



PRACOWNIA PROJEKTOWO -USŁUGOWA " RONDO "

mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

tel. 032 720 52 45
kom. 0-501-79-78-82
faks 032 720 52 45
e-mail : bmarkowski@wp.pl

PROJEKT NR 224/2013/A

CPV : 45000000-7

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633
Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Jasienica

NR UMOWY: 224/2013

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Bogdan Markowski

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Bronisław Waluga

mgr inż. Bogdan MARKOWSKI

Nr Up. 873/93

Wydane przez Urząd Wojewódzki Katowice
§13 ust. 1 pkt. 3 litery B
do projektowania oraz kierowania robotami

mgr inż. Bronisław Waluga
upr. do projektowania
Drog i Ulic.wyd. przez U.W.K.ice
Nr upr. 487/94

DZIAŁKI ZAJMOWANE POD INWESTYCJĘ

Numer obrębu	Numer działki	Właściciel/ władający
0013, 0005	1710/2, 1712/17, 1659/8, 1681/3, 1685/110, 1685/112, 1702/11, 1702/9, 1703/5, 1708/13, 1708/15, 1708/17, 1709/1, 1710/1, 1711/17, 1712/15, 1725/3, 1725/9, 1728/4, 1768/1, 1768/2, 415/1, 17/23, 17/24, 17/25, 17/26, 17/27, 17/28, 17/31, 17/32, 17/36, 17/37, 17/38, 17/40, 17/85, 187/2, 187/3, 188/1, 33/1, 36, 37, 38.	Zgodnie ze stronami od nr 97 niniejszego opisu

Katowice, sierpień 2013 r.

224/2013/B

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633
Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

SPIS DOKUMENTACJI OPISOWEJ:

1.	Metryka projektu	224/2013/A
2.	Spis dokumentacji	224/2013/B
3.	Opis techniczny części komunikacyjnej	224/2013/C
4.	Opis techniczny części kanalizacyjnej	224/2013/D
5.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	224/2013/E
6.	Wykaz załączników	224/2013/F
7.	Część kosztowa	224/2013/G
8.	Szczegółowa specyfikacja techniczna	224/2013/H

SPIS DOKUMENTACJI RYSUNKOWEJ:

Część rysunkowa zamieszczona w projekcie budowlanym oraz w projekcie wykonawczym :

Części ogólna :

9.	Plan orientacyjny	rys. 1
10.	Projekt zagospodarowania	rys. 2a, 2b, 2c

Część komunikacyjna:

11.	Plan sytuacyjny części komunikacyjnej	rys. 3a, 3b
12.	Przekroje poprzeczne-odcinek A-B- etap 2	rys. 4a
13.	Przekroje poprzeczne-odcinek C-D- etap 3	rys. 4b
14.	Przekroje poprzeczne-odcinek E-F- etap 1	rys. 4c
15.	Przekroje konstrukcyjne części komunikacyjnej	rys. 5
16.	Plan inwentaryzacji zadrzewienia	rys. 6a, 6b

Część kanalizacyjna :

15.	Plan sytuacyjny części kanalizacyjnej	rys. 7a, 7b
16.	Profile podłużne kanalizacji deszczowej	rys. 8a, 8b, 8c
17.	Przekroje konstrukcyjne części kanalizacyjnej	rys. 9a, 9b

Część rysunkowa zamieszczona tylko w projekcie wykonawczym :

Części komunikacyjna :

18.	Przekroje poprzeczne-odcinek A-B - etap 2	rys. 10a, 10b
19.	Przekroje poprzeczne-odcinek C-D- etap 3	rys. 11
20.	Przekroje poprzeczne-odcinek E-F- etap 1	rys. 12
21.	Plan docelowej organizacji ruchu	rys. 13
22.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 1	rys. 14
23.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 2	rys. 15
24.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 3	rys. 16
25.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 4	rys. 17
26.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 5	rys. 18
27.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 6	rys. 19
28.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap 7	rys. 20

29.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap8	rys.21
30.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap9	rys.22
31.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap10	rys.23
32.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap11	rys.24
33.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap12	rys.25
34.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap13	rys.26
35.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap14	rys.27
36.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap15	rys.28
37.	Plan tymczasowej organizacji ruchu - etap16	rys.29

224/2013/C

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KOMUNIKACYJNEJ

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 224/2013 z dnia 7 czerwca 2013 roku zawarta pomiędzy Gminą Jasienica, 43-385 Jasienica 159 , reprezentowaną przez:

- wójta gminy Jasienica mgr inż. Janusza Pierzyna

a Pracownią Projektowo - Usługową " RONDO" z siedzibą w Katowicach przy ulicy Armii Krajowej 192/19, reprezentowaną przez:

– głównego projektanta mgr inż. Bogdan Markowski

2. Położenie

Planowana inwestycja budowy chodnika znajduje się w ciągu drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-Jasienica (ul. Strumieńska) od skrzyżowania z ul. Szkolną w Rudzicy do skrzyżowania z ul. Krótką w Jasienicy.

3. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 Strumień-Jasienica(ul. Strumieńska) na odcinku od skrzyżowania z ul. Szkolną w Rudzicy do skrzyżowania z ul. Krótką w Jasienicy o długości około 2250m. W opracowaniu zawierać się będzie również projekt kanalizacji deszczowej.

4. Opis stanu istniejącego

Droga powiatowa nr S 4474, na omawianym odcinku, pełni funkcję drogi zbiorczej (klasa Z) w skali komunikacji drogowej gminy Jasienica, jest zlokalizowana w terenie górskim. Przebiega przez tereny o zabudowie niskiej, jednorodzinnej. Charakteryzuje się przekrojem drogowym, jednojezdniowym (1x2). Szerokość jezdni wynosi od ~5,40 do ~5,80m. Wzdłuż jezdni brak wyraźnie wyznaczonych poboczy, a ruch pieszcy odbywa się często wprost po jezdni.

Odwodnienie drogi jest realizowane przez urządzenia odprowadzające wodę z powierzchni jezdni i rowy odwadniające.

5. Charakterystyka stanu projektowanego

5.1. Parametry techniczne

Klasyfikacja drogi ze względu na parametry techniczne nie ulega zmianie, odpowiada klasie „Z” – zbiorcza. Natomiast w związku z budową chodnika i kanalizacji deszczowej następuje zmiana przekroju z drogowego na półuliczny.

5.2. Geometria

Projektowany chodnik przebiegać będzie zarówno bezpośrednio wzdłuż krawędzi jezdni, jak również będzie od jezdni oddzielony pasem zieleni. Szerokość chodnika oddzielonego od jezdni pasem zieleni wynosić będzie 1,50m. Natomiast gdy zlokalizowany jest bezpośrednio przy krawędzi jezdni ma on szerokość 2,00m, z możliwymi miejscowymi zawężeniami do 1,50m, jedynie w okolicy zatoki autobusowej chodnik zostaje poszerzony do 3,00m.

Ponadto projekt przewiduje jednostronne poszerzenie jezdni do stałej szerokości 6,00m po stronie projektowanego chodnika.

5.3. Niweleta

Projektowana niweleta chodnika przebiegającego wzdłuż ul. Strumieńskiej dostosowana jest pod względem wysokościowym do możliwości miejscowych związanych z wysokościami wjazdów do posesji i zachowaniem normatywnych minimalnych spadków poprzecznych jak i podłużnych.

Całość należy wytyczyć zgodnie z wysokościami podanymi na profilu podłużnym.

UWAGA : Niweleta i przekroje poprzeczne zaprojektowane zostały na dzień wykonywania pomiarów geodezyjnych. W przypadku wykonywanych innych robót po tym terminie, projektant nie ponosi odpowiedzialności za powstałą różnicę w przyjętych wysokościach

5.4. Przekroje konstrukcyjne

1) *Nawierzchnia asfaltobetonowa – pełna konstrukcja*

- 4cm - warstwa ścieralna z BA (0/16mm)
- 4cm - asfaltobetonowa warstwa wiążąca półściśła (0/16mm)
- 10cm - masa mineralno-asfaltowa o zawartości kruszywa łamanego > 75%
- 32cm- podbudowa z chudego betonu
- 10cm- warstwa odsączająca z piasku

$\Sigma = 60\text{cm}$

2) *Nawierzchnia asfaltobetonowa – część przejściowa*

- 4cm - warstwa ścieralna z BA (0/16mm)
- 2cm - asfaltobetonowa warstwa wyrównawcza (0/16mm)

$\Sigma = 6\text{cm}$

3) *Nawierzchnia zatoki autobusowej*

- 16cm - kostka kamienna 16×16×16cm, cięta, płomieniowana /ewentualnie łącznikowa/
- 5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 10cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5mm)
 - geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/wszerz $\geq 55/30\text{kN/m}$
- 15cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63mm)
- 10cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (31,5/63mm)
 - geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/wszerz $\geq 55/30\text{kN/m}$
 - geowłóknina separacyjno-filtracyjna o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/wszerz - 18/18 kN/m

$\Sigma = 56\text{cm}$

4) *Nawierzchnia rozbieralna chodnika*

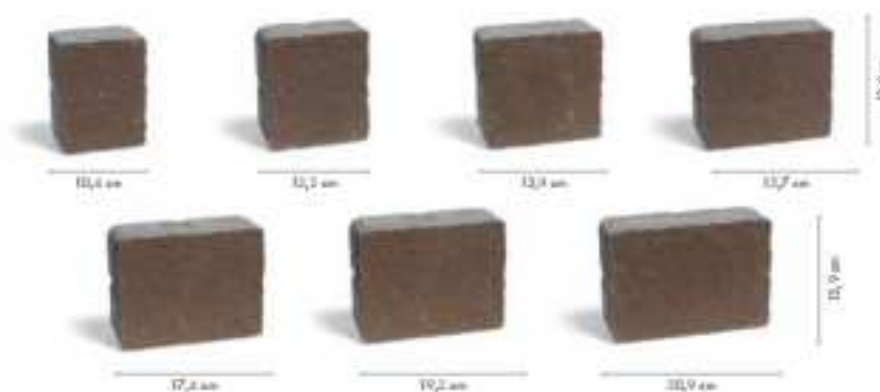
- 8cm - kostka betonowa (kolor szary), złożona z elementów o wymiarach 8×13.9×(10.4, 12.2, 13.9, 15.7, 17.4, 19.2, 20.9) wg rys. 5.1.
- 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 17cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

$\Sigma = 28\text{cm}$

5) *Nawierzchnia rozbieralna wjazdu lub zatoki postojowej*

- 8cm - kostka betonowa (kolor szary), złożona z elementów o wymiarach 8×13.9×(10.4, 12.2, 13.9, 15.7, 17.4, 19.2, 20.9) wg rys. 5.1.
- 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 27cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 10cm- warstwa odsączająca z piasku

$$\Sigma = 48\text{cm}$$



Rys. 5.1. Wszystkie elementy kostki brukowej należy zabudować w nawierzchnię chodnika

5.5. *Elementy zabezpieczenia konstrukcji nawierzchni*

- 1) *Krawężnik betonowy 15/30* na ławie betonowej z oporem, wystający 12cm ponad poziom jezdni. Stanowi krawędź jezdni, oddziela również chodnik od jezdni.
- 2) *Krawężnik betonowy (najazdowy) 15/22* na ławie betonowej z oporem, wystający ponad poziom jezdni o 2 cm, stosowany jest jako ograniczenie jezdni, na długości wjazdów i wzdłuż zatoki autobusowej.
- 3) *Opornik betonowy 12/25* na ławie z kruszywa 20/20 cm, wtopiony, zastosowano do wygrozdzenia powierzchni wjazdów
- 4) *Opornik betonowy 12/25* na ławie z kruszywa 20/20 cm, wystający 12cm, zastosowano do wydzielenia powierzchni zielonych (klomby).
- 5) *Opornik betonowy 12/25* na ławie betonowej z oporem, wtopiony w poziomie wjazdu, zastosowano wzdłuż szerokości wjazdu od strony posesji celem uniemożliwienia ewentualnym obsunięciom konstrukcji w stronę posesji która najczęściej jest gruntową.
- 6) *Obrzeże betonowe 8/25* na ławie z kruszywa 20/20 cm (wtopione lub wystające 5 cm) / na ławie z kruszywa 25/20cm zastosowane do odgrozdzenia chodników od skarp i zieleńców
- 7) *Palisada betonowa* stosowana jest na długości wysokich skarp nasypu/wykopu w celu ograniczenia spływu wód opadowych, osuwaniu się gruntu, zmniejszenia robót ziemnych i zajęcia powierzchni pod ukształtowanie skarp.

Ponadto wybrane skarpy nasypu/rowu zostały umocnione płytami ażurowymi, betonowymi o wymiarach 40×60cm, co pokazano na załącznikach rysunkowych.

5.6. Roboty ziemne

Wielkość robót ziemnych została wyznaczona na podstawie iloczynu długości poszczególnych odcinków i odpowiadających im przekrojom poprzecznym (powierzchnia wykop/nasyp).

- Wykopy $\Sigma = 2003,0 \text{ m}^3$
- Nasypy $\Sigma = 4401,0 \text{ m}^3$

5.7. Urządzenia obce

Na omawianym terenie znajdują się następujące urządzenia podziemne :

- kable energetyczne
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazociągowa
- kable teletechniczne

Przebieg wszystkich urządzeń, jak również ich zabezpieczenia pokazano na rys. 3 „Plan sytuacyjny”. W celu dokładnej lokalizacji urządzeń obcych należy wykonać przekopy kontrolne, a roboty ziemne w rejonie tych urządzeń trzeba prowadzić ręcznie.

5.8. Wytyczenie

Wytyczenie osi chodnika należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym, wytyczeniowym i przekrojami konstrukcyjnym. Nowo projektowaną oś chodnika należy wytyczyć względem istniejącej prawej (strona zachodnia) krawędzi jezdni (rys. 5. Przekroje konstrukcyjne).

Ewentualne nieścisłości, wynikające z niedokładności map geodezyjnych, mające rzeczywisty wpływ na projekt przebudowy ulicy jak i budowy chodnika, odnoszące się do wysokości wjazdów do posesji należy zniwelować, poprzez niewielką regulację ich spadków poprzecznych.

Po wykonaniu wytyczenia danego fragmentu, a przed przystąpieniem do dalszych robót, należy bezwzględnie uzyskać zatwierdzenie projektanta lub inspektora nadzoru .

5.9. Zieleń

Tabelaryczne zestawienie drzew do wycinki i pielęgnacji z przypisanym nr działki, na jakiej się znajduje. Ponadto projekt przewiduje karczowanie pni (8szt.) w pasie drogowym. Załącznikiem jest rys. 6a i 6b.

Zestawienie inwentaryzowanych drzew							
Numer drzewa	Gatunek	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Przeznaczenie	Nr działki	Właściciel/ Zarząd	Uwagi
d1	Drzewo owocowe (wiśnia)	6	95	do wycinki	1702/9	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d2	Jesion	12	135	do pielęgnacji			
d3	Klon	9	120	do pielęgnacji			
d4	Drzewo owocowe (wiśnia)	15	170	do wycinki	1702/9	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d5	Klon	10	110	do pielęgnacji			
d6	Jesion	16	140	do pielęgnacji			
d7	Jesion	7	80	do pielęgnacji			
d8	Jesion	11	100	do pielęgnacji			

d9	Sumak	6	40	do pielęgnacji			
d10	Sumak	6	40	do pielęgnacji			
d11	Sumak	6	40	do pielęgnacji			
d12	Sumak	6	40	do pielęgnacji			
d13	Sumak	6	65	do pielęgnacji			
d14	Sumak	5	45	do pielęgnacji			
d15	Sumak	5	45	do pielęgnacji			
d16	Sumak	5	40	do pielęgnacji			
d17	Jesion	15	140	do pielęgnacji			
d18	Jesion	20	170	do pielęgnacji			
d19	Jesion	17	195	do pielęgnacji			
d20	Jesion	5	40	do wycinki	1702/11	Skarb Państwa – pozyskano oświadczenie, osoby fizyczne	pas drogowy
d21	Jesion	4	35	do wycinki	1702/11		
d22	Klon	15	210	do wycinki	1702/11		
d23	Jesion	7	25	do wycinki	1702/11		
d24	Jesion	7	20	do wycinki	1702/11		
d25	Jesion	7	45	do wycinki	1702/11		
d26	Jesion	7	40	do wycinki	1702/11		
d27	Jarząb zwyczajny	12	100	do wycinki	1702/11		
d28	Dąb	9	55	do wycinki	1702/11		
d29	Klon	8	50	do wycinki	1702/11		
d30	Klon	8	60	do wycinki	1702/11		
d31	Klon	8	50	do wycinki	1702/11		
d32	Klon	13	190	do wycinki	1702/11		
d33	Akacja	6	30	do wycinki	1702/11		
d34	Jesion	8	20	do wycinki	1702/11		
d35	Jesion	8	20	do wycinki	1702/11		
d36	Jesion	8	30	do wycinki	1702/11		
d37	Jesion	8	40	do wycinki	1702/11		
d38	Jesion	8	40	do wycinki	1702/11		
d39	Jesion	8	40	do wycinki	1702/11		
d40	Dąb	5	30	do wycinki	1702/11		
d41	Jesion	7	40	do wycinki	1702/11		
d42	Jesion	8	40	do wycinki	1702/11		
d43	Jesion	15	180	do wycinki	1702/11		
d44	Drzewo owocowe (jabłoni)	5	75	do wycinki	1702/11		
d45	Drzewo owocowe (jabłoni)	5	30	do wycinki	1702/11		
d46	Dąb	6	50	do wycinki	1702/11		
d47	Lipa	20	190	do wycinki	1702/11		

d48	Db	7	45	do wycinki	1702/11		
d49	Jesion	17	165	do wycinki	1702/11		
d50	Jesion	8	80	do wycinki	1702/11		
d51	Jesion	8	60	do wycinki	1702/11		
d52	Jesion	8	40	do wycinki	1702/11		
d53	Jesion	8	50	do wycinki	1702/11		
d54	Jesion	8	70	do wycinki	1702/11		
d55	Jesion	8	50	do wycinki	1702/11		
d56	Klon	16	220	do wycinki	1702/11		
d57	Jesion	16	170	do wycinki	1702/11		
d58	Klon	17	165	do pielęgnacji			
d59	Lipa	7	35	do pielęgnacji			
d60	Klon	16	140	do pielęgnacji			
d61	Akacja	8	40	do pielęgnacji			
d62	Akacja	8	40	do pielęgnacji			
d63	Akacja	8	30	do pielęgnacji			
d64	Akacja	8	30	do pielęgnacji			
d65	Akacja	8	25	do pielęgnacji			
d66	Lipa	10	140	do pielęgnacji			
d67	Jarzęb zwyczajny	5	80	do wycinki	1708/13	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d68	Jarzęb zwyczajny	8	85	do wycinki	1708/15	Osoba fizyczna	pas drogowy
d69	Jesion	16	130	do pielęgnacji			
d70	Akacja	17	150	do pielęgnacji			
d71	Akacja	18	160	do pielęgnacji			
d72	Jesion	5	20	do pielęgnacji			
d73	Klon	8	90	do pielęgnacji			
d74	Olsza	9	20	do pielęgnacji			
d75	Olsza	6	30	do pielęgnacji			
d76	Akacja	20	205	do pielęgnacji			
d77	Olsza	5	30	do pielęgnacji			
d78	Jesion	12	170	do pielęgnacji			
d79	Dąb	6	20	do wycinki	1710/1	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d80	Dąb	6	20	do wycinki	1710/1		
d81	Dąb	6	20	do wycinki	1710/1		
d82	Akacja	6	20	do wycinki	1710/1		
d83	Akacja	6	20	do wycinki	1710/1		
d84	Klon (chory)	10	130	do wycinki	1710/1		
d85	Akacja	8	40	do wycinki	1710/1		

d86	Akacja	8	40	do wycinki	1710/1		
d87	Akacja	8	20	do wycinki	1710/1	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d88	Olsza	9	70	do wycinki	1712/15	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d89	Klon	20	210	do pielęgnacji			
d90	Olsza	12	110	do wycinki	1712/15	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d91	Klon	18	180	do pielęgnacji			
d92	Klon	17	165	do pielęgnacji			
d93	Lipa	20	210	do pielęgnacji			
d94	Akacja	20	200	do wycinki	1768/1	Skarb Państwa/ GDDP – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d95	Jesion	20	170	do wycinki	1768/1		
d96	Klon	16	135	do pielęgnacji			
d97	Jesion	15	170	do wycinki	1768/1	Skarb Państwa/ GDDP -pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d98	Klon	12	110	do pielęgnacji			
d99	Klon	10	90	do pielęgnacji			
d100	Klon	15	170	do pielęgnacji			
d101	Klon	27	220	do pielęgnacji			
d102	Suche drzewo	17	190	do wycinki	1725/9	Skarb Państwa/ GDDP – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d103	Jesion	20	210	do pielęgnacji			
d104	Lipa	25	200	do pielęgnacji			
d105	Lipa	25	200	do pielęgnacji			
d106	Klon	20	200	do pielęgnacji			
d107	Jesion	20	140	do wycinki	17/23	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d108	Klon	8	40	do wycinki	17/23		
d109	Klon	8	40	do wycinki	17/23		
d110	Klon	8	25	do wycinki	17/23		
d111	Klon	8	20	do wycinki	17/23		
d112	Jesion	12	50	do wycinki	17/23		
d113	Jesion	12	80	do wycinki	17/23		

d114	Jesion	12	40	do wycinki	17/23		
d115	Akacja	7	40	do wycinki	17/23		
d116	Akacja	7	40	do wycinki	17/23		
d117	Klon	17	190	do wycinki	17/23		
d118	Robinia akacjowa	7	80	do wycinki	17/23		
d119	Lipa	20	255	do wycinki	17/23		
d120	Klon	20	200	do wycinki	17/23		
d121	Lipa	20	180	do pielęgnacji			
d122	Brzoza	22	230	do pielęgnacji			
d123	Jesion	13	160	do wycinki	17/24	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d124	Lipa	18	330	do pielęgnacji			
d125	Lipa	20	200	do pielęgnacji			
d126	Brzoza	20	210	do pielęgnacji			
d127	Jesion	20	190	do pielęgnacji			
d128	Jesion	16	170	do pielęgnacji			
d129	Robinia akacjowa	12	110	do pielęgnacji			
d130	Jesion	11	130	do pielęgnacji			
d131	Akacja	15	160	do pielęgnacji			
d132	Robinia akacjowa	7	60	do pielęgnacji			
d133	Brzoza	17	190	do pielęgnacji			
d134	Brzoza	18	150	do pielęgnacji			
d135	Lipa	15	170	do pielęgnacji			
d136	Akacja	18	160	do pielęgnacji			
d137	Klon jesionolistny	18	210	do pielęgnacji			
d138	Brzoza	10	80	do pielęgnacji			
d139	Jesion	12	130	do pielęgnacji			
d140	Dąb	19	200	do pielęgnacji			
d141	Jesion	14	120	do pielęgnacji			
d142	Lipa	8	50	do pielęgnacji			
d143	Robinia akacjowa	11	140	do pielęgnacji			
d144	Jesion	16	190	do pielęgnacji			
d145	Jesion	17	200	do pielęgnacji			
d146	Jesion	17	190	do pielęgnacji			
d147	Lipa	6	55	do wycinki	17/85	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d148	Lipa	18	160	do pielęgnacji			
d149	Lipa	18	150	do pielęgnacji			
d150	Klon	20	160	do wycinki	17/38		

d151	Brzoza	20	200	do wycinki	17/38	Powiat Bielski – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d152	Klon	20	220	do wycinki	17/38		
d153	Klon	20	180	do wycinki	17/38		
d154	Klon	18	190	do wycinki	17/38		
d155	Klon	11	70	do wycinki	17/38		
d156	Klon	6	20	do wycinki	17/40	Skarb Państwa/ GDDP – pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d157	Lipa	8	25	do wycinki	17/40		
d158	Lipa	8	25	do wycinki	17/40		
d159	Lipa	8	30	do wycinki	17/40		
d160	Klon	7	50	do wycinki	17/40		
d161	Klon	9	80	do wycinki	17/40		
d162	Klon	9	20	do wycinki	17/40		
d163	Klon	9	40	do wycinki	17/40		
d164	Lipa	7	30	do wycinki	17/40		
d165	Lipa	7	40	do wycinki	17/40		
d166	Lipa	7	20	do wycinki	17/40		
d167	Lipa	7	20	do wycinki	17/40		
d168	Lipa	7	20	do wycinki	17/40		
d169	Lipa	7	30	do wycinki	17/40		
d170	Lipa	7	20	do wycinki	17/40		
d171	Lipa	7	25	do wycinki	17/40		
d172	Jesion	7	40	do wycinki	17/40		
d173	Jesion	7	50	do wycinki	17/40		
d174	Klon	11	90	do wycinki	17/40		
d175	Lipa	19	230	do wycinki	17/40		
d176	Klon	8	40	do wycinki	17/40		
d177	Klon	8	40	do wycinki	17/40		
d178	Lipa	9	20	do wycinki	17/40		
d179	Lipa	9	40	do wycinki	17/40		
d180	Lipa	9	40	do wycinki	17/40		
d181	Lipa	8	50	do wycinki	17/40		
d182	Lipa	8	50	do wycinki	17/40		
d183	Lipa	8	50	do wycinki	17/40		
d184	Lipa	8	40	do wycinki	17/40		
d185	Lipa	8	40	do wycinki	17/40		
d186	Lipa	8	20	do wycinki	17/40		
d187	Lipa	8	20	do wycinki	17/40		
d188	Lipa	8	45	do wycinki	17/40		
d189	Klon	12	145	do wycinki	17/40		
d190	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		
d191	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		

d192	Lipa	10	50	do wycinki	17/40	Skarb Państwa/ GDDP– pozyskano oświadczenie	pas drogowy
d193	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		
d194	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		
d195	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		
d196	Lipa	10	75	do wycinki	17/40		
d197	Lipa	10	60	do wycinki	17/40		
d198	Lipa	10	20	do wycinki	17/40		
d199	Lipa	10	40	do wycinki	17/40		
d200	Lipa	10	20	do wycinki	17/40		
d201	Lipa	10	20	do wycinki	17/40		
d202	Lipa	10	50	do wycinki	17/40		
d203	Lipa	10	45	do wycinki	17/40		
d204	Brzoza	20	225	do wycinki	17/40		
d205	Lipa	10	120	do wycinki	17/40		
d206	Lipa	9	70	do wycinki	17/40		
d207	Lipa	20	250	do wycinki	17/40		
d208	Jarzęb zwyczajny	9	70	do wycinki	17/40		
Pnie do karczowania p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8							

5.10 Docelowa organizacja ruchu

Projekt docelowej organizacji ruchu zawiera:

- wprowadzenie dwóch przejść dla pieszych wraz z oznakowaniem pionowym D-6 i A-16,
- uzupełnienie w rejonie przystanków brakującego oznakowania pionowego D-15,
- uzupełnienie, w rejonie skrzyżowań poza obszarem zabudowanym, brakującego oznakowania pionowego B-20, A-6c i poziomego P-12, P-13,
- wymianę, w rejonie skrzyżowań na obszarze zabudowanym, istniejącego oznakowania pionowego A-6a, A-6b, A-6c na znajdujące się w nowej lokalizacji oznakowanie pionowe D-1 o zmniejszonych wymiarach,
- uzupełnienie w rejonie wjazdów brakującego oznakowania poziomego P-1e,
- zmiana treści na tabliczkach pod znakami B-18 (15 t) wg rys. nr 2. ,

5.11 Tymczasowa organizacja ruchu

Projekt tymczasowej organizacji ruchu przewiduje budowę chodnika w etapach. Cały odcinek został podzielony na 16 etapów o długości nie większej niż 150 m.

W trakcie prowadzonych prac wprowadza się sterowanie ruchem wahadłowym poprzez uprawnioną do tego osobę.

Każdy z etapów przewiduje wprowadzenie następujących rozwiązań:

- ograniczenie prędkości do 30 km/h,
- zwężenie jezdni do szerokości jednego pasa ruchu wynoszącej 3,0 m,

- ustawienie oznakowania ostrzegawczego (A-14, A-12b, A-12c, A-12a),
- ustawienie tablic prowadzących (U-3d, U-3c),
- ustawienie zapór drogowych pojedynczych szerokich (U-20b),
- ustawienie tablic kierujących co 10 m (U-21a, U-21b).

W etapie nr 1 przewiduje się wyłączenie istniejącego przejścia dla pieszych i utworzenie tymczasowego przejścia dla pieszych poza zakresem prac objętych tym etapem.

Na czas trwania robót obejmujących rejon przystanków autobusowych, wyznaczono tymczasowe miejsca zatrzymywania się autobusów.

224/2013/D

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633
Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KANALIZACYJNEJ

PUNKTY WYLOTU

Powierzchnia zlewni (ha)	Nazwa Wylotu	Rzędna dna wylotu	Kilometr rowu do ujścia lewego dopływu rzeki Jasienica	Numer działki umiejscowienia istniejącego przepustu	Ilość odprowadzanych (przepływających) wód deszczowych (l/s)	Współrzędne Wylotu
0,20	Wylot nr 1	297,76	1+201,00	1702/11	14,00	N: 49°50' 43,39" E: 18°54' 7,56"
0,30	Wylot nr 2	288,91	1+097,00	1681/3	21,00	N: 49°50' 36,66" E: 18°54' 7,97"
0,45	Wylot nr 3	288,65	2+148,00	1710/1	31,50	N: 49°50' 28,52" E: 18°54' 10,54"
0,30	Wylot nr 4	291,60	1+201,00	1725/3	21,00	N: 49°50' 12,41" E: 18°54' 13,36"
0,35	Wylot nr 5	293,94	1+277,00	17/23	24,50	N: 49°50' 9,99" E: 18°54' 13,66"
0,45	Wylot nr 6	298,80	0+705,00	187/2	31,50	N: 49°49' 48,51" E: 18°54' 26,25"
0,35	Wylot nr 7	299,64	0+808,00	187/3	24,50	N: 49°49' 45,39" E: 18°54' 28,71"

PUNKTY WYLOTU Z WPUSTÓW ULICZNYCH

Powierzchnia zlewni (ha)	Nazwa Wylotu	Rzędna dna wylotu	Kilometr rowu do ujścia lewego dopływu rzeki Jasienica	Numer działki umiejscowienia istniejącego przepustu	Ilość odprowadzanych (przepływających) wód deszczowych (l/s)	Współrzędne Wylotu
0,03	Wylot w7	295,52	1+082,00	1702/11	2,1	N: 49°50' 41,96" E: 18°54' 7,81"
0,03	Wylot w8	292,66	1+132,00	1702/11	2,1	N: 49°50' 40,67" E: 18°54' 8,15"
0,03	Wylot w9	288,78	1+199,00	1703/5	2,1	N: 49°50' 38,37" E: 18°54' 8,55"
0,02	Wylot w10	288,38	1+071,00	1681/3	1,4	N: 49°50' 37,49" E: 18°54' 7,76"
0,03	Wylot w35	292,34	1+228,00	17/23	2,1	N: 49°50' 11,53" E: 18°54' 13,54"

ROWY PRZYDROŻNE DO LIKWIDACJI

Rów do likwidacji	Początek rowu współrzędne geograficzne	Koniec rowu współrzędne geograficzne	Zajęte działki	Łączna długość zasypywanego rowu
Nr 1	N: 49°50'50.05'' E: 18°54'6.26''	N: 49°50'43.39'' E: 18°54'7.56''	1702/9, 1702/11	213,00 m
Nr 2	N: 49°50'36.66'' E: 18°54'7.97''	N: 49°50'36.51'' E: 18°54'8.02''	1681/3, 1685/110, 1768/2	36,00 m
Nr 3	N: 49°50'36.26'' E: 18°54'8.78''	N: 49°50'13.6'' E: 18°54'12.97''	1725/3, 1725/9, 1708/13, 1708/15, 1708/17, 1709/1, 1710/1, 1712/15, 1768/1	706,00 m
Nr 4	N: 49°50'9.99'' E: 18°54'13.66''	N: 49°49'39.73'' E: 18°54'33.07''	17/24, 17/25, 17/26, 17/27, 17/28, 17/31, 17/32, 17/85, 17/36, 17/37, 17/38, 17/40	1027,00 m

REMONTOWANE ODCINKI ROWÓW

Wzmocnienie rowu	Początek rowu wsp. geograficzne	Koniec rowu wsp. geograficzne	Zajęte działki	Łączna długość wzmocnianej skarpy
Nr 1	N: 49°50'43.39'' E: 18°54'7.56''	N: 49°50'28.49'' E: 18°54'10.47''	1703/5, 1702/11	163,00 m
Nr 2	N: 49°50'27.95'' E: 18°54'9.12''	N: 49°50'36.66'' E: 18°54'7.97''	1681/3, 1768/2	39,00 m
R-89	N: 49°50'28.52'' E: 18°54'10.54''	N: 49°50'12.55'' E: 18°54'13.64''	1712/15, 1712/17, 1710/1, 1710/2	5,00 m
Nr 4	N: 49°50'12.39'' E: 18°54'13.36''	N: 49°50'9.99'' E: 18°54'13.66''	17/23	73,00 m
R-11	N: 49°49'48.51'' E: 18°54'26.25''	N: 49°49'48.52'' E: 18°54'26.67''	187/2	5,00 m
Rowek czołowy rowu R-11	N: 49°49'45.39'' E: 18°54'28.71''	N: 49°49'45.6'' E: 18°54'28.75''	188/1, 187/3	5,00 m

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ILOŚCI WÓD ODPROWADZANYCH DO ODBIORNIKA

L.p.	Nazwa rowu	Ilość odprowadzanych wód (l/s)
1	R-88	42,70
2	R-89	31,50
3	R-23	47,60
4	R-11	56,00

Opis zamierzonej inwestycji sporządzony w języku nietechnicznym

Ze względu na prowadzoną inwestycję polegającą na budowie chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S t.j. ul. Strumieńska w miejscowościach Rudzica i Jasienica na odcinku od ulicy Szkolnej w Rudzicy do ulicy Krótkiej w Jasienicy zachodzi konieczność zmiany sposobu odprowadzenia wód deszczowych z rowów otwartych na kanalizację deszczową.

Projektowana kanalizacja deszczowa wody deszczowe będzie odprowadzać do istniejących remontowanych rowów i dalej poprzez istniejące rowy do rzeki Jasienica. Projektowany system odwodnienia nie pogorszy istniejących warunków odprowadzania wód deszczowych, bowiem wody deszczowe przed budową chodnika również spływały do tych samych odbiorników poprzez rowy otwarte.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Prowadzona inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami na obszarach dorzecza rzeki Wisła.

Charakterystyka rzeki Jasienica.

Rzeka Jasienica zlokalizowana jest na terenie gminy Jasienica ze źródłem w rejonie Jaworza Nałęże i ujściem do rzeki Hłownica. Jej całkowita długość wynosi około 19,00 km.

Jest to typowy ciek górski o znacznych, szybkich przyborach i krótkim czasie koncentracji fali wezbraniowej. Te niekorzystne naturalne cechy rzeki dodatkowo implikuje zabudowa mieszkalna.

Potok jest uregulowany na prawie całej długości jego przebiegu w obszarach zabudowy.

W korycie i na skarpach zabudowane są płyty ażurowe, przepusty zaś betonowe względnie stalowe.

Najbliższe położone tereny podlegające ochronie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze NATURA 2000 podlegającym ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

Inwestycja znajduje się na obszarze NATURA 2000, na którym został wyznaczony Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP).

1. PODSTAWA OPRACOWANIA .

Podstawą opracowania jest umowa nr 224/2013 z dnia 7 czerwca 2013 roku zawarta pomiędzy Gminą Jasienica, z siedzibą w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159 , reprezentowaną przez:

- Wójt Gminy Jasienica mgr inż. Janusza Pierzyna

a

Pracownią Projektowo - Usługową " RONDO" z siedzibą w Katowicach przy ulicy Armii Krajowej 192/19, reprezentowaną przez

– główny projektant mgr inż. Bogdan Markowski

2. POŁOŻENIE .

Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień - Jasienica planowana jest na odcinku od skrzyżowania z ulicą Szkolną w Rudzicy do skrzyżowania z ulicą Krótką w Jasienicy.

3. CHARAKTERYSTYKA TERENU .

Teren przeznaczony pod budowę projektowanej kanalizacji deszczowej to obszar górzysty.

Przewidziana do odwodnienia zlewnia obejmuje jedynie pas drogowy tj. projektowany chodnik i jeden pas jezdni .

4. UZBROJENIE TERENU.

Teren przewidziany pod budowę chodnika posiada nieliczne uzbrojenie podziemne, przebiegające sporadycznie w poprzek drogi z rzadka przecinając przebieg projektowanej kanalizacji.

Wyżej wymienione urządzenia podziemne uwidocznione zostały na projekcie zagospodarowania.

5. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W REJONIE BUDOWANEGO CHODNIKA**5.1 Opis stanu istniejącego.**

Na przewidzianym odcinku drogi powiatowej, odprowadzenie wód deszczowych odbywa się do rowów przydrożnych i dalej do rzeki Jasienica.

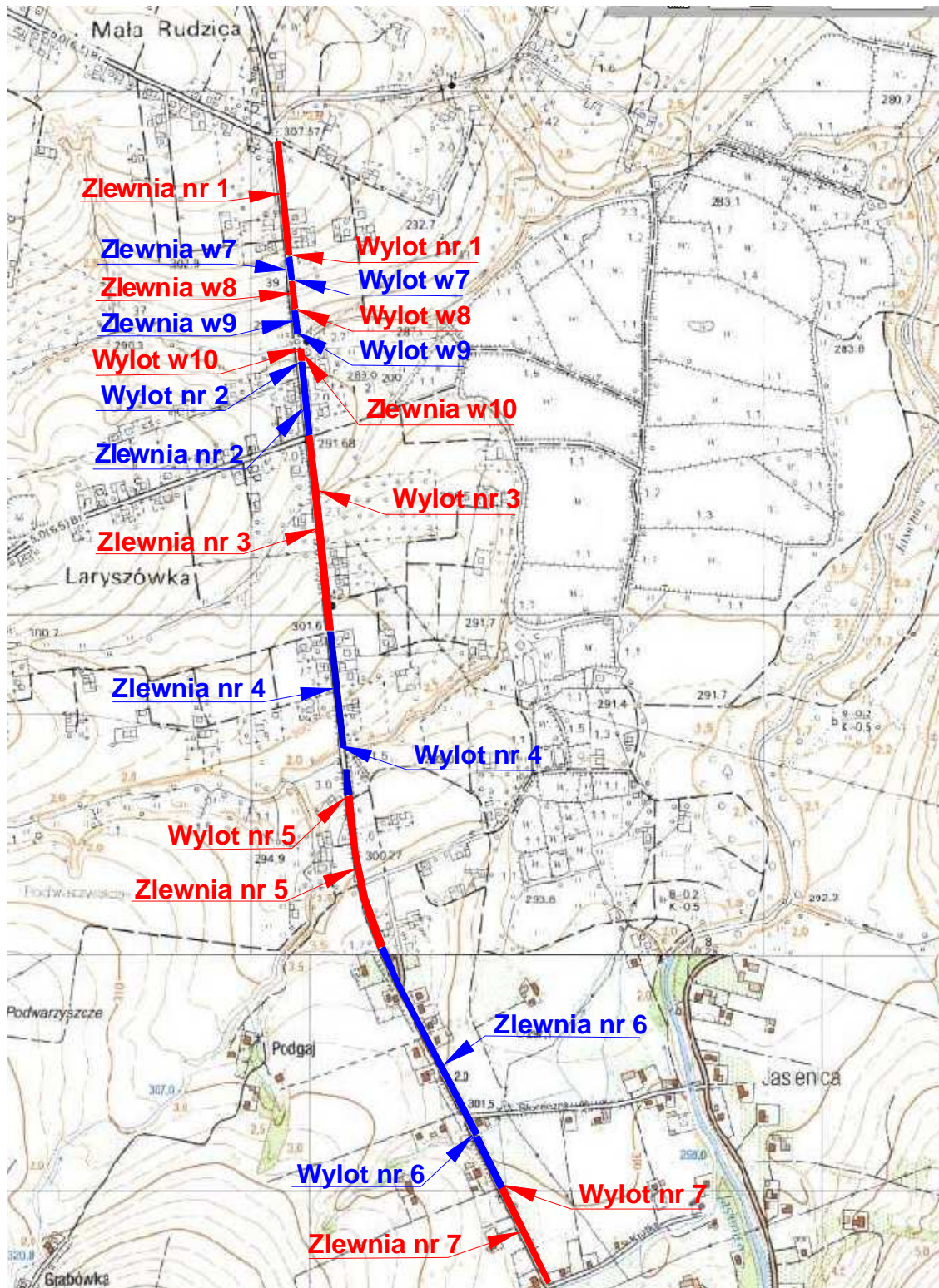
Na przedmiotowym odcinku istnieją następujące przepusty :

- w km 0+376 w ciągu rowu R-88 istniejący przepust betonowy sklepiony półkolisty 4,0x2,35 m (rejon ulicy Świerkowej) w stanie dobrym,
- w km 0+650 w ciągu rowu R-89 istniejący przepust betonowy sklepiony półkolisty 1,5x1,2 m (rejon ulicy Wieszczeńskiej) w stanie dobrym,
- w km 1+178 w ciągu rowu R-23 istniejący przepust betonowy sklepiony półkolisty 4,0x2,5 m w stanie dobrym,
- w km 1+966 w ciągu rowu R-11 istniejący przepust betonowy rurowy fi 800 mm (rejon ulicy Słonecznej) w stanie dobrym,
- w km 2+076 w ciągu rowu czołowego rowu R-11 istniejący przepust betonowy płytowy 1,0x0,8 m w stanie dobrym.

5.2. Charakterystyka zlewni w nawiązaniu do projektowanej przebudowy.

W chwili obecnej odwodnienie pasa drogowego na przedmiotowym odcinku odbywa się powierzchniowo do rowu melioracyjnego.

Prowadzone rowem wody są przejmowane przez istniejące potoki i dalej do rzeki Jasienica.



Wylot nr 1

Powierzchnia jezdni i chodnika będąca w granicach administracyjnych Rudzicy, z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,2 ha

Ilości wód wpływająca do rowu drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

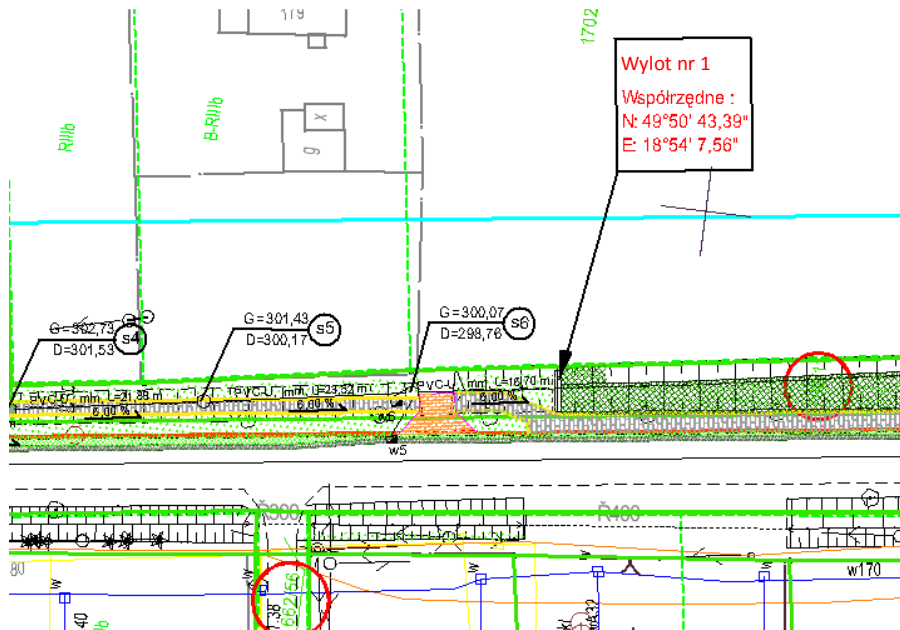
F - całkowita powierzchnia zlewni

$F_1 = 0,2\text{ha}$

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego $\psi = 0,70$

q – natężenie deszczu miarodajnego $q = 100$ (dla $H < 800\text{m}$ oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,2 \times 0,7 \times 100 = 14,00 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotu nr 1

Wyloty w7, w8 i w9.

Powierzchnia jezdni i chodnika będąca w granicach administracyjnych Rudzicy, z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,03 ha dla każdego z punktów Wylotu.

Ilości wód wpływająca do rowu drogi powiatowej:

$$\mathbf{Q} = \mathbf{F} \times \psi \times \mathbf{q}$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

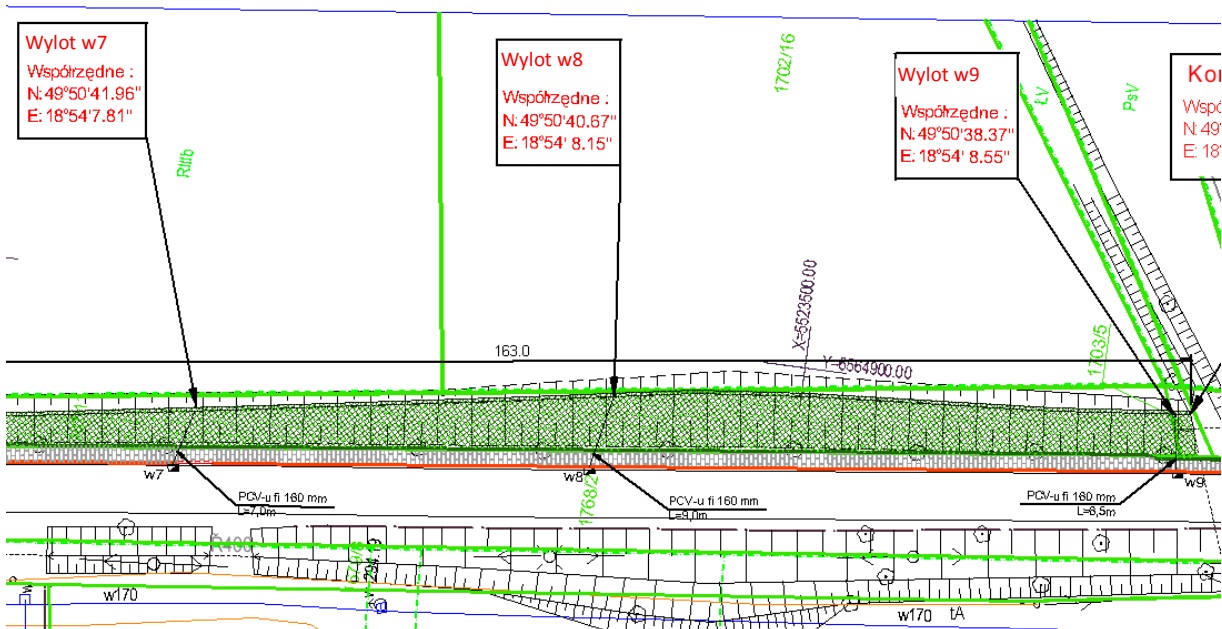
F - całkowita powierzchnia zlewni

F₁ = 0,03ha

ψ_2 - współczynnik spływu powierzchniowego **$\psi = 0,70$**

q – natężenie deszczu miarodajnego **q = 100** (dla H<800m oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,03 \times 0,7 \times 100 = \mathbf{2,10 \text{ l/s}}$$



Usytuowanie Wylotów w7, w8, w9.



Widok na Wyloty nr 1, w7, w8, w9.

Wylot nr 2

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych Rudzicy z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,3 ha

Ilości wód wpływająca do rowu drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

F - całkowita powierzchnia zlewni

$$F_1 = 0,3 \text{ ha}$$

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego **$\psi = 0,70$**

q – natężenie deszczu miarodajnego **q = 100** (dla $H < 800\text{m}$ oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,3 \times 0,7 \times 100 = 21,00 \text{ l/s}$$

Wylot w10.

Powierzchnia jezdni i chodnika będąca w granicach administracyjnych Rudzicy, z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,02 ha dla każdego z punktów Wylotu.

Ilości wód wpływająca do rowu drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

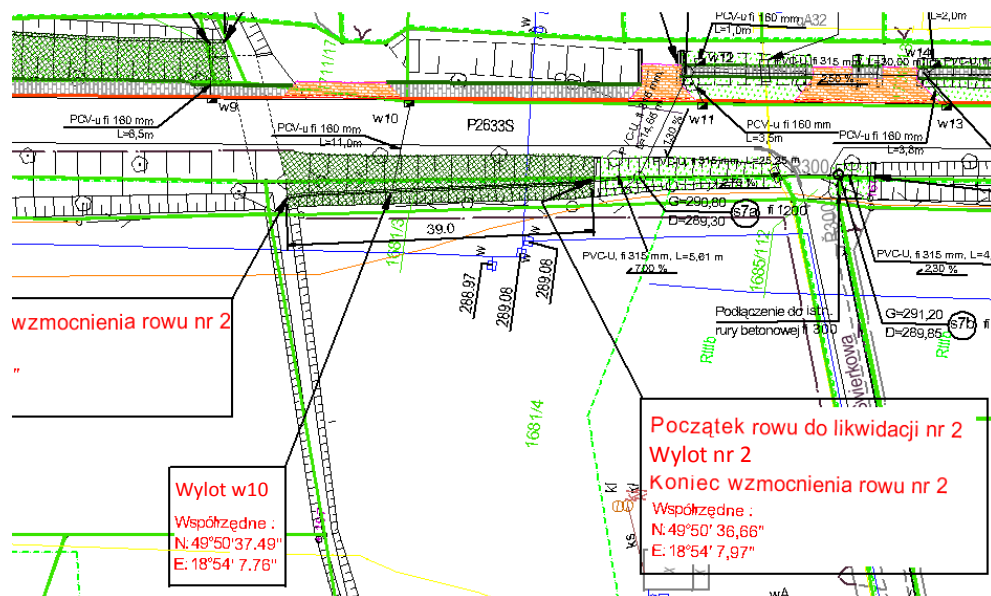
F - całkowita powierzchnia zlewni

F₁ = 0,02ha

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego **ψ = 0,70**

q – natężenie deszczu miarodajnego **q = 100** (dla H<800m oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,02 \times 0,7 \times 100 = 1,40 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotów nr 2 oraz w10.



Widok na Wyloty nr 2 oraz w10.

Wylot nr 3

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych Rudzicy z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,45 ha

Ilości wód wpływająca do rowów drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

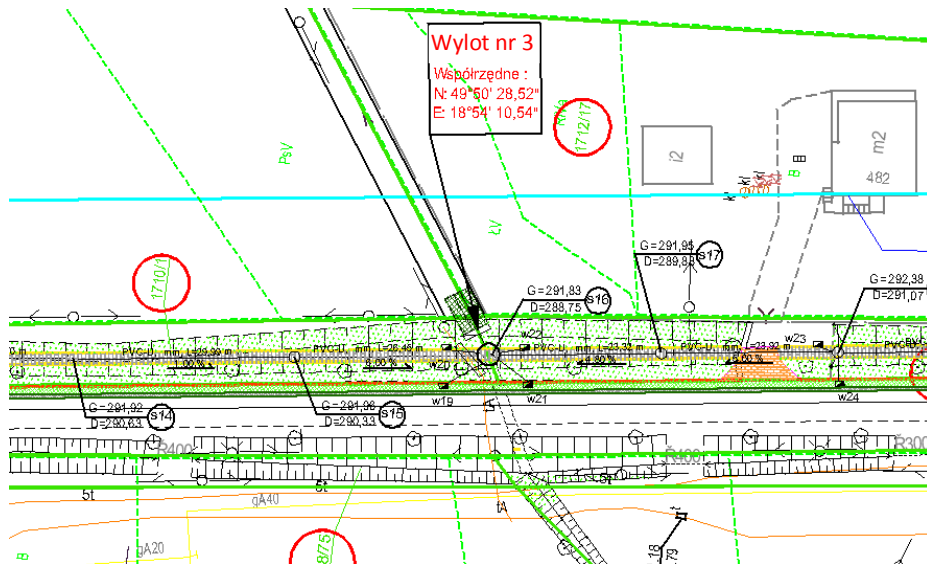
F - całkowita powierzchnia zlewni

F₁ = 0,45ha

ψ₂ - współczynnik spływu powierzchniowego ψ = 0,70

q – natężenie deszczu miarodajnego q = 100 (dla H<800m oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,45 \times 0,7 \times 100 = 31,50 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotu nr 3



Widok na Wylot nr 3

Wylot nr 4

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych Rudzica z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,3 ha

Ilości wód wpływająca do rowów drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

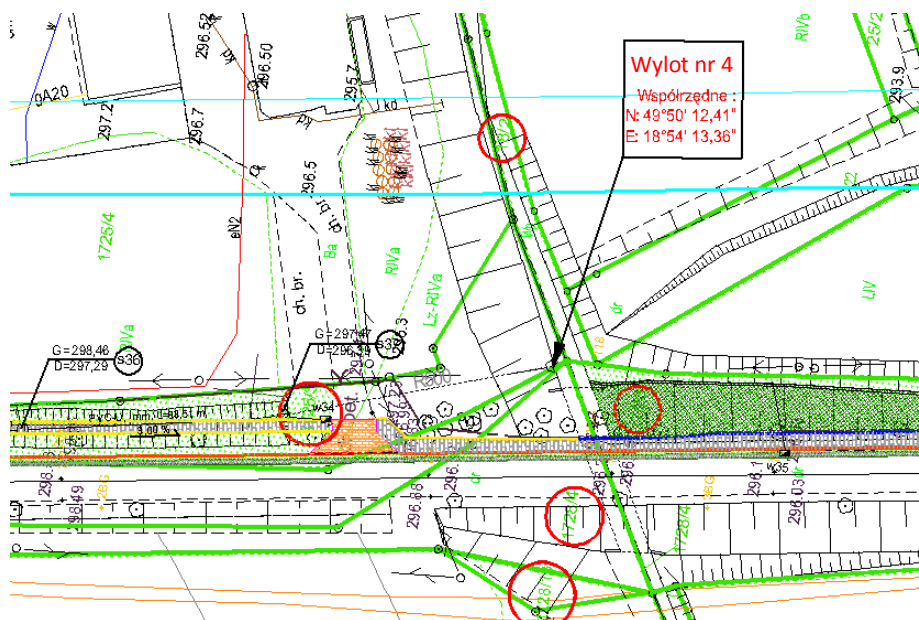
F - całkowita powierzchnia zlewni

F₁ = 0,2ha

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego **ψ = 0,70**

q – natężenie deszczu miarodajnego **q = 100** (dla H<800m oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,3 \times 0,7 \times 100 = 21,00 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotu nr 4.



Widok na Wylot nr 4

Wylot nr 5

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych gminy Jasienica z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,35 ha

Ilości wód wpływająca do rowów drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

F - całkowita powierzchnia zlewni

$$F_1 = 0,35 \text{ ha}$$

ψ_2 - współczynnik spływu powierzchniowego $\psi = 0,70$

q – natężenie deszczu miarodajnego $q = 100$ (dla $H < 800 \text{ m}$ oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,35 \times 0,7 \times 100 = 24,50 \text{ l/s}$$

Wylot w35.

Powierzchnia jezdni i chodnika będąca w granicach administracyjnych gminy Jasienica, z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,03 ha dla każdego z punktów Wylotu.

Ilości wód wpływająca do rowu drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

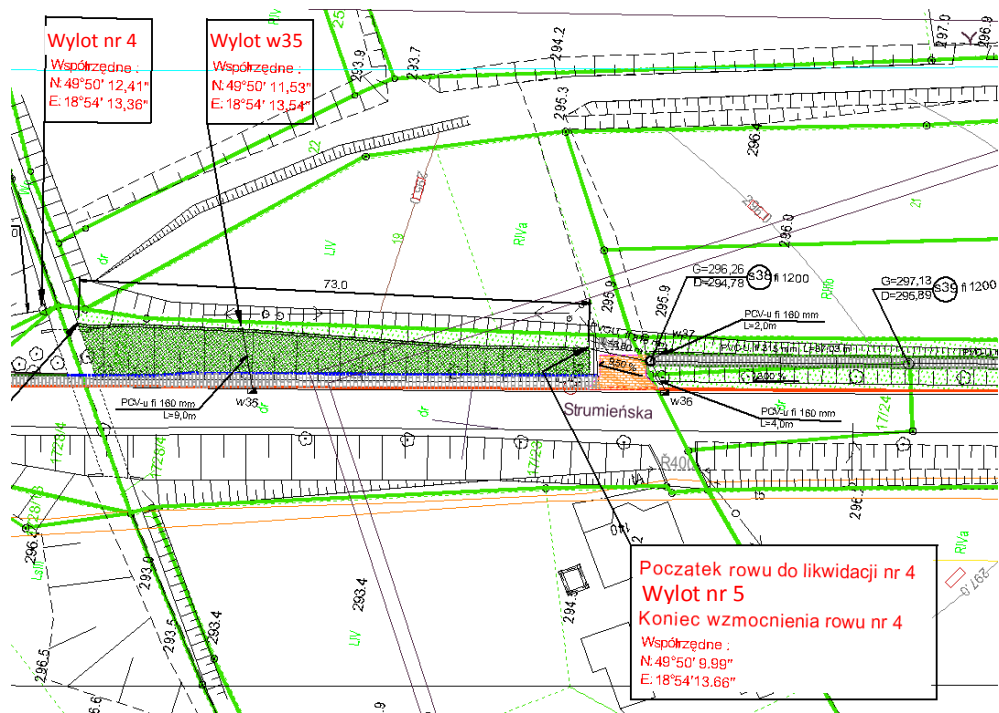
F - całkowita powierzchnia zlewni

$$F_1 = 0,03 \text{ ha}$$

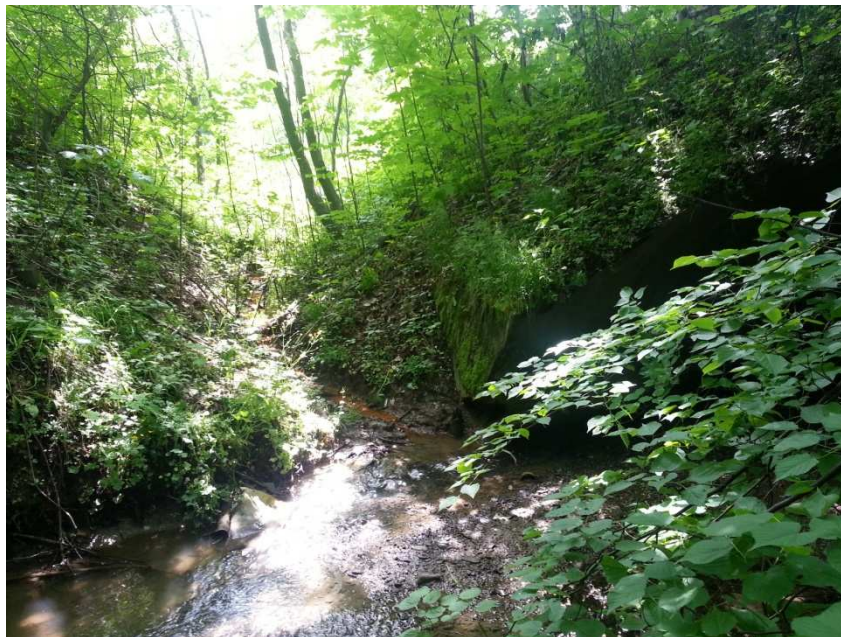
ψ_2 - współczynnik spływu powierzchniowego $\psi = 0,70$

q – natężenie deszczu miarodajnego $q = 100$ (dla $H < 800 \text{ m}$ oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,03 \times 0,7 \times 100 = 2,10 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotów nr 5 i w35.



Widok na Wyloty nr 5 oraz w35.

Wylot nr 6

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych gminy Jasienica z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,45 ha

Ilości wód wpływająca do rowów drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

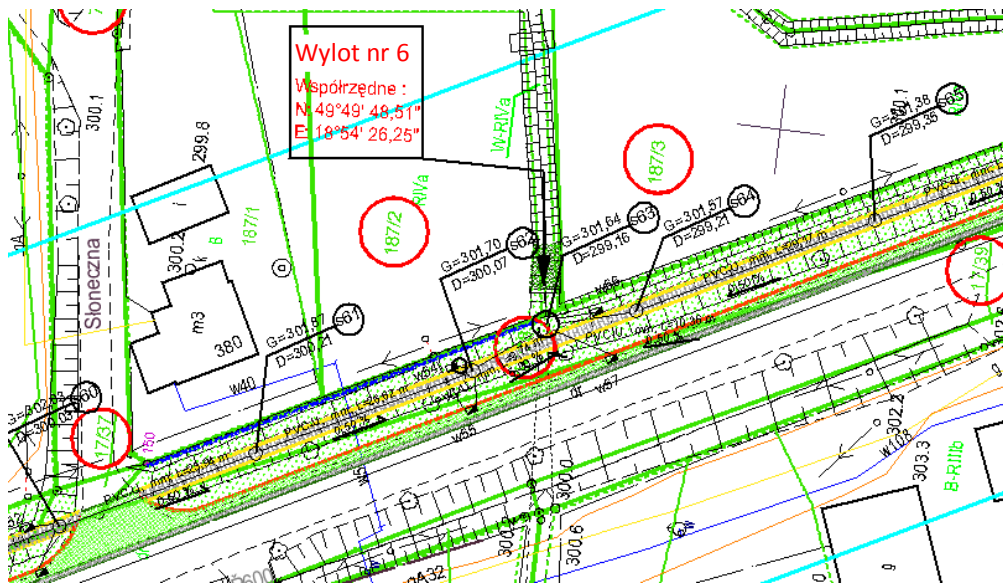
F - całkowita powierzchnia zlewni

$F_1 = 0,45 \text{ ha}$

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego $\psi = 0,70$

q – natężenie deszczu miarodajnego $q = 100$ (dla $H < 800 \text{ m}$ oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,2 \times 0,7 \times 100 = 31,50 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotu nr 6



Widok na Wylot nr 6

Wylot nr 7

Powierzchnia jezdni będąca w granicach administracyjnych gminy Jasienica z której wody spływają do istniejącego rowu przydrożnego wynosi 0,35 ha

Ilości wód wpływająca do rowów drogi powiatowej :

$$Q = F \times \psi \times q$$

Q – spływ wód deszczowych z całego terenu objętego zlewnią

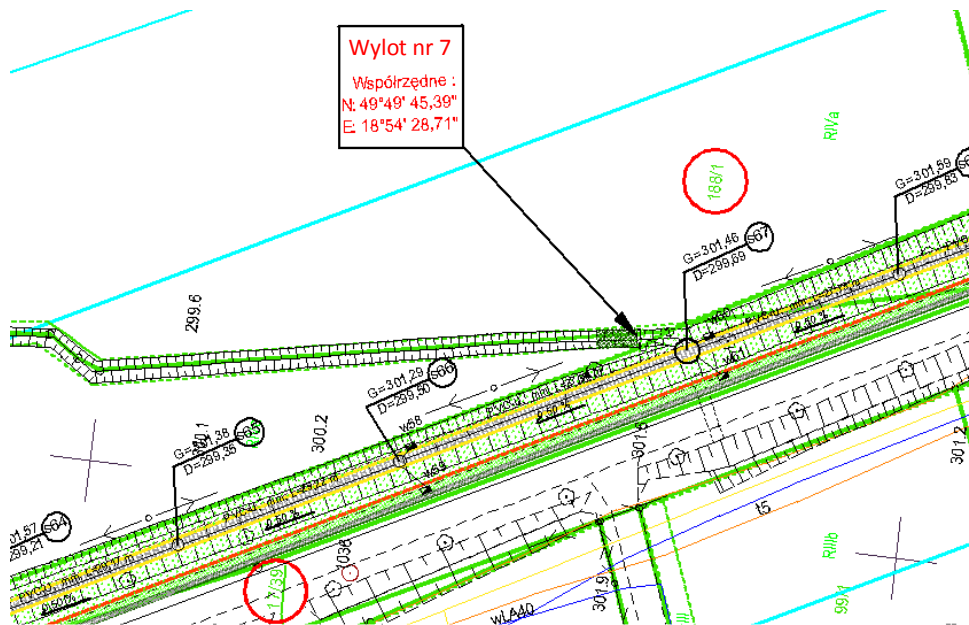
F - całkowita powierzchnia zlewni

F₁ = 0,35ha

ψ₂ - współczynnik spływu powierzchniowego **ψ = 0,70**

q – natężenie deszczu miarodajnego **q = 100** (dla H<800m oraz klasy ulicy Z)

$$Q = 0,35 \times 0,7 \times 100 = 24,50 \text{ l/s}$$



Usytuowanie Wylotu nr 7



Widok na Wylot nr 7

5.3 Powierzchnia gruntu zajętego pod wodami wg Dz. U. z 2012r. poz. 145

Dla wszystkich Wylotów powierzchnia gruntu zajętego pod wodami dotyczy remontowanego rowu otwartego, którym będą odprowadzane wody opadowe do rzeki Jasienica. Zakres remontu każdego z rowów w rejonie pkt-u Wylotu jest obliczany wg poniższego wzoru:

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = długość rowu * (szerokość skarpy + szerokość rowu + szerokość skarpy)

- dla pkt-u Wylotu nr 1

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $161,00 * (2,10 + 0,60 + 2,10) = 772,8 \text{ m}^2$

- dla pkt-u Wylotu nr 2

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $39,00 * (2,40 + 0,60 + 2,40) = 211,0 \text{ m}^2$

- dla pkt-u Wylotu nr 3

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $5,00 * (1,50 + 0,60 + 1,50) = 18,0 \text{ m}^2$

- dla pkt-u Wylotu nr 5

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $73,00 * (2,10 + 0,60 + 2,10) = 350,4 \text{ m}^2$

- dla pkt-u Wylotu nr 6

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $5,00 * (1,50 + 0,60 + 1,50) = 18,0 \text{ m}^2$

- dla pkt-u Wylotu nr 7

Powierzchnia gruntu zajętego pod wodą = $5,00 * (1,50 + 0,60 + 1,50) = 18,0 \text{ m}^2$

5.4 Likwidacja rowów przydrożnych

Inwestycja przewiduje likwidację czterech odcinków rowów przydrożnych:

- Rów do likwidacji nr 1. o łącznej długości 213,00m,
- Rów do likwidacji nr 2. o łącznej długości 36,00m,
- Rów do likwidacji nr 3. o łącznej długości 706,00m,
- Rów do likwidacji nr 4. o łącznej długości 1027,00m,

5.5 Remont istniejących rowów przydrożnych

Wzmocnienie skarp rowów będzie realizowane poprzez ułożenie betonowych płyt ażurowych na sześciu odcinkach:

- Wzmocnienie nr 1. o łącznej długości 161,50m
- Wzmocnienie nr 2. o łącznej długości 39,00m
- Wzmocnienie rowu R-89 o łącznej długości 5,00m
- Wzmocnienie nr 4. o łącznej długości 73,00m
- Wzmocnienie rowu R-11 o łącznej długości 5,00m
- Wzmocnienie rowu czołowego rowu R-11 o łącznej długości 5,00m

6. OPIS CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

6.1. Rozwiązania projektowe.

Projekt budowy chodnika oraz projekt przebudowy gospodarki ściekowej przewiduje likwidację naturalnego spływu wód opadowych rowem lewym względnie w teren oraz ujęcie tych wód w system kanalizacji rurowej i odprowadzenie do odborników nazwanych punktami Wylotu nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, w7, w8, w9, w10, w35 i dalej rowami odwadniającymi do rzeki Jasienica.

Wszystkie działki zajęte pod inwestycję posiadają zgody właścicieli na przebudowę drogi powiatowej łącznie z odwodnieniem.

6.2. Trasa i układ kanalizacji deszczowej.

Trasa i układ kanalizacji deszczowej zaprojektowane zostały w nawiązaniu do usytuowania punktów Wylotu wód opadowych, w nawiązaniu do usytuowanych wpustów deszczowych ze względu na projekt chodnika oraz w nawiązaniu do całej infrastruktury. Ponadto, przy wyborze tej trasy wzięto pod uwagę podstawowy wymóg techniczno – ekonomiczny, pozwalający na maksymalną obniżkę kosztów inwestycji.

6.3. Opis części technologicznej kanalizacji deszczowej.

Kanalizacja deszczowa zaprojektowana została z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-u typu „S” (typ ciężki) lub betonowych o średnicach :

- PVC-u Ø 160 x 4,7 mm (przykanaliki łączące wpusty deszczowe ze studniami lub punktami Wylotu),
- PVC-u Ø 315 x 9,2 mm (kolektory odprowadzające wodę deszczową do pkt-ów Wylotu lub studni fi 3000),
- betonowa Ø 500 x 65 mm (kolektory odprowadzający pomiędzy wylotem nr 4 i istn. rurą betonową Ø 500),
- PP Ø1135 x 1000 mm (kolektory odprowadzające wodę deszczową ze studni fi 3000 do pkt-u Wylotu).

Obliczenia przepustowości przyjętych kolektorów PVC-u Ø 315 mm ułożonego wzdłuż ul. Strumieńskiej.

Nazwa odcinka	Przepływ [dm ³ /s]	Spadek [‰]	Średnica [mm]	Wypełn. [%]	Prędkość [m/s]	Przepływ 100% [dm ³ /s]	Prędkość 100% [m/s]	Chrop. [mm]
Pkt wylotu nr 1	14	5	315	31,4	0,76	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 2	21	5	315	38,4	0,86	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 3	31,5	5	315	47,3	0,98	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 4	21	5	315	38,4	0,86	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 5	24,5	5	315	41,6	0,9	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 6	31,5	5	315	47,3	0,98	83,2	1,2	0,25
Pkt wylotu nr 7	24,5	5	315	41,6	0,9	83,2	1,2	0,25

Z analizy powyższego wynika, że przyjęte kolektory przejmują zadaną zlewnię ze sporym zapasem.

Uszczelnienie rur kanalizacyjnych należy wykonać przy pomocy typowych uszczeltek gumowych. Rury kanalizacyjne należy układać na podłożu piaskowym o grubości 30 cm, po czym należy je obsypać warstwą piasku o grubości 30 cm. W projekcie przewidziano ułożenie rur kanalizacyjnych kolektora głównego na głębokości minimum 1,00 m, ze spadkiem minimum 0,3 %, co jest uwarunkowane ukształtowaniem terenu oraz usytuowaniem uzbrojenia podziemnego.

Włączenie rur kanalizacyjnych do studni połączeniowych betonowych i studzienek ściekowych betonowych należy wykonać przy pomocy typowych tulei ochronnych z uszczelkami gumowymi.

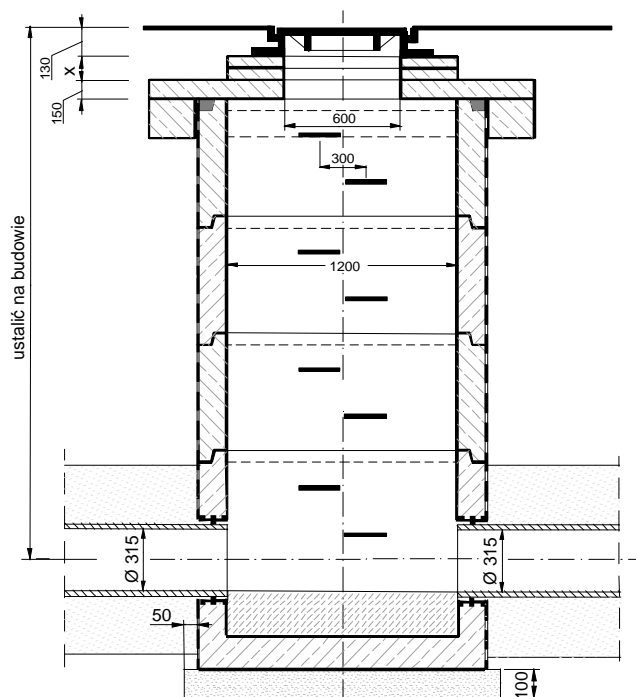
6.4. Studnie połączeniowe betonowe Ø1200 mm bez osadnika.

Dla całej długości zaprojektowano 72 typowych studni połączeniowych uniwersalnych z kręgów betonowych Ø 1200 mm.

Studnie takie umożliwiają wykonanie dowolnych podłączeń przykanalików jak i kolektorów dużej średnicy. Samo ich usytuowanie zostało przyjęte na podstawie projektu drogowego.

Studnie połączeniowe Ø 1200 mm należy wyposażyć we włazy Ø 600 mm na klasę obciążenia D-400 oraz klamry złączowe żeliwne. Włączenie rur kanalizacyjnych PVC-u poprzez typowe tuleje ochronne z PVC z uszczelkami gumowymi.

Wszystkie studnie należy wykonać wg załączonych rysunków do projektu budowlano – wykonawczego.



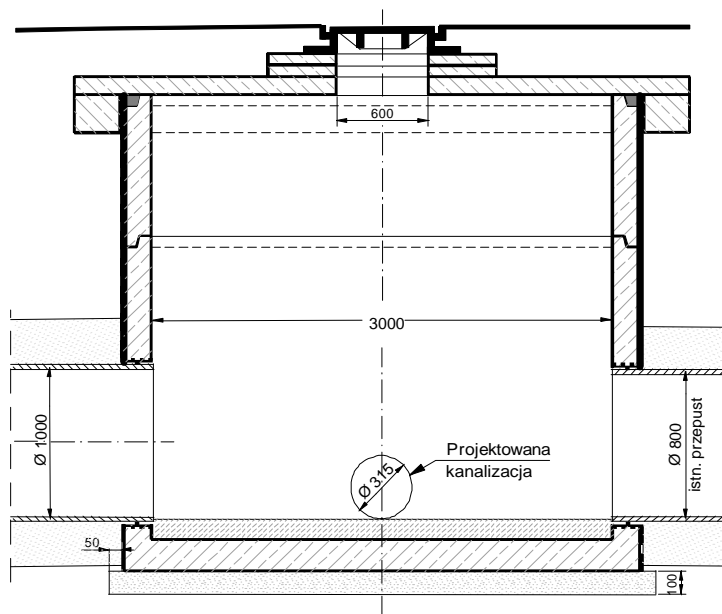
6.5. Studnie połączeniowe betonowe Ø3000 mm bez osadnika.

Dla całej długości zaprojektowano 3 studnie połączeniowe z uniwersalnych kręgów betonowych Ø 3000 mm bez osadnika.

Studnie takie umożliwiają wykonanie dowolnych podłączeń przykanalików jak i kolektorów dużej średnicy. Samo ich usytuowanie zostało przyjęte na podstawie projektu drogowego.

Studnie połączeniowe Ø 3000 mm należy wyposażyć we włazy Ø 600 mm na klasę obciążenia D-400 oraz klamry złączowe żeliwne. Włączenie rur kanalizacyjnych PVC-u poprzez typowe tuleje ochronne z PVC z uszczelkami gumowymi.

Wszystkie studnie należy wykonać wg załączonych rysunków do projektu budowlano – wykonawczego.

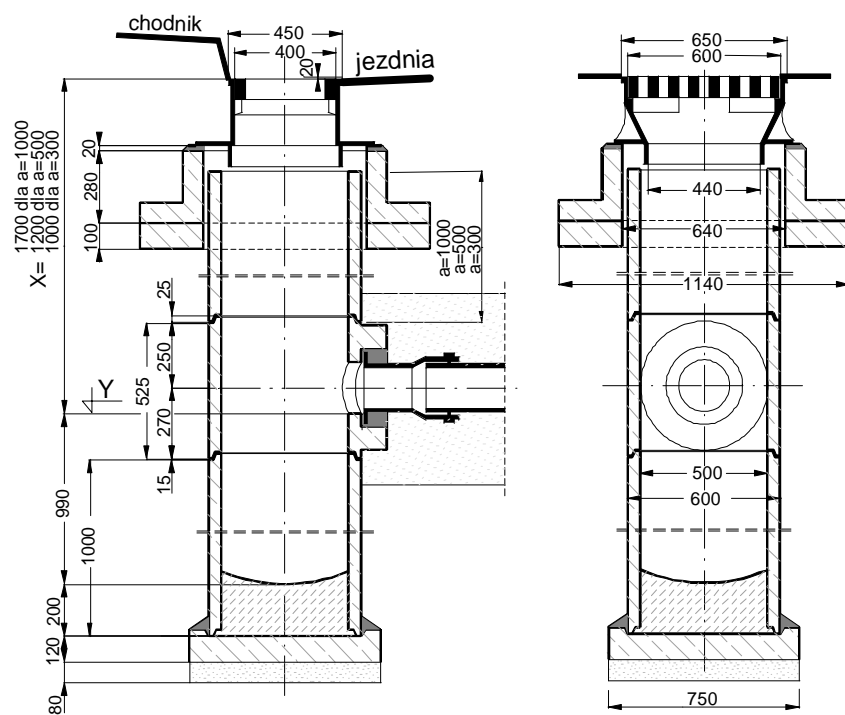


6.6. Studzienki ściekowe.

Dla odbierania wód deszczowych zaprojektowano studzienki ściekowe betonowe Ø 500 mm typowe z wpustem pionowym

i osadnikiem w ilości 63. sztuk.

Usytuowanie studzienek ściekowych zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.



6.7. Przykanaliki deszczowe.

Wszystkie przykanaliki deszczowe zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych PCV-u typu „S” (typ ciężki) Ø 160 mm.

Rury kanalizacyjne należy układać na podłożu piaskowym o grubości 30 cm, po czym należy je obsypać warstwą piasku o grubości 30 cm. Włączenie rur kanalizacyjnych PCV do studni połączeniowych betonowych należy wykonać przy pomocy typowych tulei ochronnych PCV z uszczelkami gumowymi. Usytuowanie wysokościowe należy dostosować do istniejącego uzbiorzenia podziemnego.

7. WPŁYW PROJEKTOWANEJ GOSPODARKI WODNEJ NA ISTNIEJĄCY SYSTEM GRUNTOWO-WODNY.

Projektowany system odwodnienia nie pogarsza istniejących warunków odprowadzania wód deszczowych, bowiem wody deszczowe przed budową chodnika również spływały do tych samych odbiorników poprzez rowy otwarte. Dodatkowo rowami otwartymi płyną ścieki sanitarne, co w przypadku budowy kanalizacji zostanie wykluczone.

Jakość wód deszczowych jest zależna od pory roku i jest trudna do określenia. W okresie zimy wody deszczowe mogą być zanieczyszczone chlorkami /sól /, zawiesinami ogólnymi / żużel, piasek / oraz substancjami ropopochodnymi. W okresie lata w czasie długotrwałych opadów ścieki deszczowe mogą być traktowane jako całkowicie czyste.

Reasumując, odprowadzane ścieki deszczowe będą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Środowiska Dz. U. z dnia 31 lipca 2006r. – par. 19.1.

Oczyszczanie ścieków deszczowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 08 lipca 2004r / Dz.U. Nr 168 poz. 1763, w sprawie warunków jakie należy spełnić, przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne z powierzchni dróg zaliczanych do kategorii krajowych i wojewódzkich oraz powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, powinny być oczyszczone w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l na sekundę na 1 ha względnie w taki sposób, aby na odpływie zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych nie większa niż 15 mg/ l.

W związku z tym, że przedmiotowa droga zaliczona została do V klasy technicznej, co odpowiada drodze zbiorczej „Z”, a więc niższej klasie niż wymieniono w przytoczonej ustawie, wody opadowe odprowadzone do wód lub ziemi należy podczyścić w taki sposób, aby na odpływie zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych nie większa niż 15 mg/ l.

W celu spełnienia wymogu wyżej podanego Rozporządzenia projektuje się oczyszczanie mechaniczne za pomocą studzienek ściekowych wyposażonych w osadniki piasku i błota.

Informacje ekologiczne zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska / Dz.U.Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/

- rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia opisano na stronie 3.
- powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz sposób ich dotychczasowego wykorzystania orientacyjna pow. zajmowanej nieruchomości w którą wliczono wszystkie elem.drogi łącznie ze skarpami to 10 500 m²
- rodzaj technologii opisano w pkt 6.
- ewentualne warianty przedsięwzięcia – nie przewiduje się
- przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystanych surowców – nie przewiduje się
- rozwiązania chroniące środowisko – opisano w pkt 6 i 7.

8. WYKONAWSTO ROBÓT.

8.1. *Roboty przygotowawcze.*

8.1.1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy wytyczyć i wyprofilować trasy projektowanej kanalizacji deszczowej.

8.1.2. Przy wytyczaniu odcinków kanalizacji deszczowej biegnącej równolegle do innych urządzeń podziemnych należy dokładnie ustalić ich usytuowanie przy pomocy lokalizatora, a następnie wytyczyć trasy przyjmując odległości podane na rysunkach.

Ponadto, w celu określenia głębokości ich posadowienia wykonać należy przekopy kontrolne.

8.2. *Roboty ziemne.*

8.2.1. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z urządzeniami obcymi należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracowników użytkowników tych urządzeń

8.2.2. Dna wykopów pod kanalizację deszczową o grubości 10 cm należy wykonywać ręcznie

8.2.3. Nadmiar ziemi z wykopów odwieźć na miejsce wskazane przez inwestora względnie wysypisko opłacając jednocześnie opłatę utylizacyjną

8.2.4. Zasypkę wykopów do kanałów deszczowych należy wykonać pospółką drobnopziarnistą o granulacji od 0 do 20 mm i zagęścić do wskaźnika 0,98 warstwami co 20 cm.

8.3. *Roboty montażowe.*

Roboty montażowe rur kanalizacyjnych należy wykonywać ściśle według instrukcji producenta rur

8.4. *Uwagi ogólne.*

Całość robót należy wykonać wg niniejszego projektu oraz zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych CZĘŚĆ II oraz zgodnie z Instrukcją Montażu Rurociągów jak również z załączoną do projektu SST

224/2013/E

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633
Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót:

- Roboty przygotowawcze (odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, krzaków, zdjęcie warstwy humusu i darniny, rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń itp.)
- Roboty ziemne przy budowie dróg oraz przynależnej infrastruktury technicznej
- Wykonanie podbudowy pod nawierzchnie drogowe i chodnikowe
- Wykonanie warstw zamykających nawierzchni drogowych i chodnikowych
- Wykonanie elementów ulic (krawężniki, chodniki, obrzeża, wjazdy i wyjazdy z bram, zieleni drogowa itp.)
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Inne roboty drogowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Wszystkie roboty budowlane prowadzone są w ramach istniejącego pasa drogowego w którym zlokalizowane są :

- nawierzchnie asfaltobetonowe, rozbieralne
- elementy odwodnienia dróg i ulic
- napowietrzne oraz ziemne linie energetyczne
- urządzenia wodociągowe
- urządzenia gazowe
- urządzenia teletechniczne
- inne urządzenia uzbrojenia terenu
- zabudowa obrzeżna (budynki)

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejące działające urządzenia infrastruktury technicznej

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- roboty prowadzone w pobliżu czynnej infrastruktury technicznej
- roboty ziemne
- roboty asfaltowe (temperatura ca 180oC)
- inne roboty które mogą wynikać z zastosowanej technologii wykonawcy (zgodnie z DZ.U.Nr 120 poz.1126 z 23 czerwca 2003r.)

5. Sposób prowadzenia instruktarzu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenie w oparciu o:

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U.1996.62.285)

Roboty wykonywane w oparciu o:

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U.1997.129.844)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

6. Środki techniczne i organizacyjne

Na Kierownika Budowy spoczywa obowiązek opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w oparciu o powyższą Informację, Projekt B-W oraz DZ.U.03.120.1126 z dnia 23 VI 2003 §3 i §6.

224/2013/F

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

TYTUŁ OPRACOWANIA : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633
Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. Upoważnienie – Urząd Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159, nr BRG.7011.1.6.AH z 24.05.2013r.,
2. Pełnomocnictwo – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, 43-382 Bielsko Biała, ul. Regera 81 z dnia 17.07.2013 r.
3. Oświadczenie o kompletności prac projektowych oraz uprawnienia projektantów,
4. Opinia Urząd Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159, nr BRG.7013.1.7.2013.AH. z 07.06.2013r.;
5. Wypis i wyrys z planu przestrzennego;
6. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu, Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Sobieskiego 105, nr RZSW-GWM-520/527/U/2013 z 03.07.2013r.;
7. Uzgodnienie operatu wodnoprawnego, Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Sobieskiego 105, nr RZSW-GWM-520/570/U/2013 z 09.07.2013r.;
8. Uzgodnienie Zarząd Dróg Powiatowych, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ZDP.7011.38.2013.15BK z 28.06.2013r.
9. Opinia Zarządu Dróg Powiatowych w sprawie wycinki drzew, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ZDP.7011.45.2013.15BK z 09.07.2013r.,
10. Opinia dot. pielęgnacji drzew Urzędu Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159, nr GKOŚ.6131.246.3.2013 z 30.07.2013r.;
11. Zgoda na wycinkę drzew Wójta Gminy Jasienica, 43-385, Jasienica 159, nr GKOŚ.6131.246.4.2013 z 12.08.2013r.;
12. Opinia dokumentacji Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ZPD.7011.71.2013.15BK z 20.08.2013r.;
13. Uzgodnienie „AQUA” S.A. 43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23, nr TT/UL/01127/2013 z 25.06.2013r.
14. Uzgodnienie Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice, nr DM/BTP/AB/997/2013 z 01.07.2013r.
15. Uzgodnienie Netia SA, Dział utrzymania Usług, Okręg Południe, 40-265 Katowice, ul. Murkowska 18, nr E/S/13/1045/PT z 05.07.2013;
16. Uzgodnienie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała, ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała nr 06/RD1/2S/AP/3012/13, 2S/913/13 Z 15.07.2013r. oraz 06/RD1/2S/AP/2502/13 2S/1107/13 z 30.07.2013r.;
17. Uzgodnienie Orange, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowic, ul. Ordona 13, 40-163 Katowice, nr TOTDAA/WT.211.3065/113739/13 z 19.07.2013r.;
18. Uzgodnienie PGNiG SPV 4 sp. z o. o. Oddział w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze, nr B1/432-1755/13 z 25.07.2013r.;
19. Uzgodnienie PGNiG SPV 4 sp. z o. o. Oddział w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze, nr B8/2920/440-95/07/13 z 19.07.2013r.;
20. Uzgodnienie Spółka Wodna Wodociągowa 43-394 Rudzica z 25.07.2013r.;
21. Uzgodnienie Komenda Miejska Policji w Bielsku – Białej , Sekcja Ruchu Drogowego , ul. Kamińskiego 8, 43-300 Bielsko – Biała , nr R-6078/13 , z dnia 23.07.2013r.- zaopiniowanie organizacja ruchu.
22. Uzgodnienie Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsko-Białej , ul. Regera 81 , 43-382 Bielsko – Biała, nr ZDP.7121.1.43.2013.JW4a z dnia 07.08 2013r.- zaopiniowanie organizacji ruchu.
23. Zatwierdzenie projektu tymczasowej i docelowej organizacji ruchu. Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała nr KT.7121.2.54.2013.PJ oraz nr KT.7121.1.26.2013.PJ z dnia 12.08.2013 r.
24. Opinia Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40 nr GK.6630.383.2013.SD z 14.08.2013r.;
25. Decyzja na urządzenie zjazdu Zarząd Dróg Powiatowych, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ZDP.6740.65.2013.LF3 z 09.08.2013r.;
26. Zezwolenie na wejście w teren, Zarząd Dróg Powiatowych, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ZDP.7011.39.2013.15BK z 28.06.2013r.,
27. Upoważnienie – Zarząd Dróg Powiatowych, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, nr ON.0027.3.2013.LD z 28.02.2013r.,

URZĄD GMINY JASIEŃCA
13-185 JASIEŃCA 159

BRG. 7011.1.6.AH.

Jasienica 24 maja 2013 r.

UPOWAŻNIENIE

Upoważniam Pana **Bogdana Markowskiego** zamieszkałego 40 – 750 Katowice, ul. Szarych Szeregów 30 C, legitymującego się dowodem osobistym nr AFW 012996 wydanym przez Prezydenta Miasta Katowice działającego w imieniu pracowni projektowo – Usługowej „RONGO” Markowski Bogdan, do reprezentowania **Urzędu Gminy w Jasienicy** w postępowaniach formalno - prawnych związanych z opracowaniem dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn.:

budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień
- Jasienica (Strumieńska) w miejscowości **Rudzica i Jasienica**.

WÓJT
[Podpis]
mgr inż. Janusz Pierzyna

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Markowski – 2 egz.
2. a/a

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 62
fax 33 817 42 98 – fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82

Bielsko-Biała, dnia 17.07.2013r.

PEŁNOMOCNICTWO

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, z siedzibą w 43-382 Bielsko-Biała
ul. Regeera 81, udziela pełnomocnictwa Panu:

**Bogdanowi Markowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą jako:
Pracownia Projektowo-Usługowa „RONDO” Markowski Bogdan, z siedzibą w
40-750 Katowice ul. Armii Krajowej 192/19**

do uzyskania wszelkich opinii, uzgodnień, niezbędnych do uzyskania zgody na usunięcie
drzew w ramach zadania pn. „Budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr
2633S Strumień – Jasienica (Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica”.

Bogdan Markowski jest upoważniony do składania i przyjmowania wszelkich pism,
wniosków decyzji, postanowień i oświadczeń związanych z uzyskaniem zgody na usunięcie
drzew w ramach w/w zadania.

*Niniejsze pełnomocnictwo nie uprawnia do przenoszenia pełnomocnictw na osoby trzecie
oraz do zaciągania jakichkolwiek zobowiązań finansowych w imieniu Zarządu Dróg
Powiatowych w Bielsku-Białej.*

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

Inż. Wiesław Kubiś



PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

tel./faks (032) 720-52-45
kom. 0-501-79-78-82
e-mail : bmarkowski@wp.pl

OŚWIADCZENIE

Pracownia Projektowo - Usługowa "RONDO" Markowski Bogdan oświadcza,
że dokumentacja :

**„P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr
2633 Strumień – Jasienica (ul. Strumińska) w miejscowości Rudzica i
Jasienica.”**

została wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami
techniczno - budowlanymi, normami i wytycznymi oraz, że została wykonana
w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Bronisław Wuluga
upr. do projektowania
Droóg i Ulic wyd. przez U W Katowice
Nr upr. 487/94

mgr inż. Bogdan MARKOWSKI

Nr Up. 873/93

Wydane przez Urząd Wojewódzki Katowice
§13 ust. 1 pkt. 3 litery B
do projektowania oraz kierowania robotami

URZĄD WOJEWODZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Kształtowania
Przestrzeni

Katowice, dnia 20 grudnia 1993 r.

Nr ewid. 873/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 pkt 1, § 2 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel BOGDAN M A R K O W S K I

..... magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 11 stycznia 1964 r. w Katowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót.

..... w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

Obywatel BOGDAN M A R K O W S K I jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów budowli, dróg, nawierzchni lotniskowych, oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-113-YGQ-9SN *

Pen Bogdan Markowski o numerze ewidencyjnym SLK/DD/4495/01

adres zamieszkania ul. Szarych Szeregów 30C, 40-750 Katowice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-19 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 150 poz. 1400) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Krajobrazu
40-001 Katowice, ul. Jagiellońska 25
40-001

16 sierpnia
Katowice, dnia 1994. r.

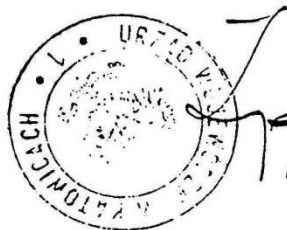
Nr ewid. 487/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

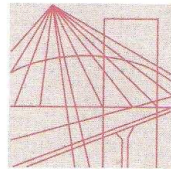
Na podstawie § 4 ust. 2, § 2 ust. 1, pkt 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 3, lit. b Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel BRONISŁAW W A L U G A
..... magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 24 stycznia 1963 r. w Rudzie. Śl.
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta
.....
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg ..
i nawierzchni lotniskowych ..
.....

Obywatel BRONISŁAW W A L U G A jest upoważniony do :
sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych
oraz typowych mostów i przepustów.



z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Zygmunta Korpka
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 28 grudnia 2012 r.

Pan Bronisław Waluga

ul. Teatralna 2/4

41-710 Ruda Śląska

ZAŚWIADCZENIE

Pan Waluga Bronisław

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BD/3371/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.

PISZCZKOWICZ
Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
41-710 Ruda Śląska

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl

URZĄD GMINY JASIEŃCA
43-385 JASIEŃCA 159
BRG. 7013.1.7.2013.AH.

Jasienica 07.06.2013 roku

Pan Bogdan Markowski

zam. 40-750 Katowice, ul. Szarych Szeregów 30 C

Pracownia Projektowo – Usługowa

„Rondo” – Bogdan Markowski

40 -750 Katowice

ul. Armii Krajowej 192/19

Informuję, że **pozytywnie opiniuję** przedłożoną koncepcję dla wykonania dokumentacji projektowej na „**Budowę chodnika dla pieszych**” wzdłuż drogi powiatowej **nr 2633 S** Strumień - Jasienica (Strumieńska) w miejscowości **Rudzica i Jasienica** (chodnik lewostronny).

Dokumentacja kosztorysowa na budowę w/w chodnika wzdłuż drogi powiatowej *relacji Strumień – Jasienica (stosownie do przeprowadzonych rozmów - uzgodnień)* winna być podzielona na trzy odcinki, tj.:

- odcinek **pierwszy** w sołectwie Jasienica - rejon skrzyżowania drogi gminnej nr 490006 S „Stawowa” do drogi gminnej nr 490046 S „Krótka”,
- odcinek **drugi** w sołectwo Rudzica - rejon skrzyżowania drogi powiatowej nr 4420 S „Szkolna” (rejon przystanku autobusowego „Kotasówka”) w kierunku drogi gminnej nr 490291 S „Wiklinowa” ,
- odcinek **trzeci** w sołectwo Rudzica - rejonu drogi gminnej nr 490291 S „Wiklinowa” w kierunku drogi gminnej nr 490006 S „Stawowa” w sołectwie Jasienica ”.

W związku z faktem, iż projektowany chodniki zlokalizowany jest przy drodze powiatowej nr 2633 S relacji „Strumień - Jasienica” koniecznym warunkiem jest uzgodnienie powyższego przedsięwzięcia z zarządcą drogi powiatowej.

WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

URZĄD GMINY JASIEINICA
10-000 JASIEINICA 100

BRG. 6727.185.2013

Jasienica, dnia 12 czerwca 2013r.

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASIEINICA

I. zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/262/2005 z dnia 24 lutego 2005r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 45, poz. 1238 z dnia 19 kwietnia 2005r.

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień – Jasienica w miejscowości **Rudzica** i Jasienica (Strumieńska) wraz z terenami przyległymi (zakres wypisu obejmuje działki określone w załączonym wniosku):

1. „1KZ”, „2KZ”, „1KL”, „...KD” o podstawowym przeznaczeniu terenu na **cele komunikacji** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem szarym, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) szerokość drogi w liniach rozgraniczających - zgodnie z imiennym ustaleniem zawartym w § 44 uchwały w sytuacjach wynikających z zainwestowania terenu dopuszcza się zmniejszoną szerokość dróg publicznych w liniach rozgraniczających;
- 2) na terenach zabudowanych obowiązuje lokalizowanie chodników dla pieszych minimum jednostronnie;
- 3) w liniach rozgraniczających ulic możliwości lokalizowania elementów małej architektury, jak słupy ogłoszeniowe, ławki i elementy dekoracyjne, zatoki i przystanki autobusowe;
- 4) w liniach rozgraniczających ulic możliwość lokalizacji zieleni pod warunkiem nie utrudniania organizacji ruchu;
- 5) ustala się następującą nieprzekraczalną linię zabudowy liczoną od krawędzi jezdni z zachowaniem ustaleń zawartych w § 7 pkt 5 :
 - a) od dróg powiatowych: na terenie zabudowanym 8m i poza terenem zabudowy 20m,
 - b) od dróg gminnych: na terenie zabudowanym 6m i poza terenem zabudowy 15m;
- 6) ustala się możliwość lokalizacji tras rekreacyjno-rowerowych wzdłuż dróg zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu;
- 7) ustala się realizację tras rekreacyjno-rowerowych jako jednostronnych o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi i usytuowaniem względem jezdni zapewniającym bezpieczeństwo ruchu;
- 8) dopuszcza się w przypadku ścieżek rowerowych jednokierunkowych jeden pas łączący chodnik i ścieżkę rowerową o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 9) dla istniejących ciągów dróg powiatowych w obszarze opracowania zakłada się stopniową ich modernizację do parametrów zgodnych z zapisaną w planie klasą techniczną oraz związaną z nią szerokością w liniach rozgraniczających;
- 10) pozostałe drogi znajdujące się w ewidencji gminy nie pokazane na rysunku planu zachowuje się jako drogi w zarządzie gminy, każdorazowo dostosowując ich szerokość w liniach rozgraniczających do klasy drogi i warunków wynikających z zagospodarowania terenu;
- 11) nowo wydzielony odcinek drogi, zlokalizowany w ciągu drogi publicznej, który staje się drogą tej samej kategorii, winien być dostosowany do parametrów istniejącej klasy i szerokości drogi publicznej;
- 12) minimalna szerokość w liniach rozgraniczających nowo wydzielonej drogi wewnętrznej winna wynosić 6m;
- 13) dla dróg o dużym natężeniu ruchu, szczególnie powiatowych i gminnych wprowadza się nakaz stosowania urządzeń zabezpieczających wody powierzchniowe i podziemne oraz grunty przed zanieczyszczeniem. Zaleca się również realizację towarzyszącej zieleni wysokiej i średniej, oraz bezkolizyjnych przejść dla zwierząt.

-verte-

-2-

2. „...MN” o podstawowym przeznaczeniu dla **zabudowy jednorodzinnej** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem ciemno brązowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy jednorodzinnej, z możliwością rozbudowy, przebudowy, obiektów mieszkaniowych z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowe jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granice tej działki;
- 3) utrzymuje się istniejącą zabudowę zagrodową, z prawem do jej przebudowy, rozbudowy pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 4) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) dopuszcza się realizację zabudowy bliźniaczej,
- 6) powierzchnia działki powstałej z nowego wydzielania 1000m² z zachowaniem frontu działek o szerokości minimum 25m dla zabudowy jednorodzinnej oraz 750m² dla zabudowy bliźniaczej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10% dla powierzchni działki i dla szerokości frontu działki;
- 7) dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°-45°; zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 8) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
- 9) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 10) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 11) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;
- 12) powierzchnia terenu biologicznie czynna dla zabudowy jednorodzinnej minimum 50% powierzchni działki, zieleni wysoka i niska w tym ozdobna oraz sady przydomowe;
- 13) dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5 m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
- 14) użytkowanie budynków gospodarczych nie może naruszać warunków zamieszkania i stanowić zagrożenia dla środowiska;
- 15) ustala się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 16) w terenie 19MN znajduje się strefa ochrony i obserwacji archeologicznej „OW”, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia z § 31 uchwały;
- 17) teren 42MN objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 31 uchwały;
- 18) w terenie 106MN obowiązuje zachowanie 60m strefy z ograniczeniem zabudowy (po 30m w obie strony od osi linii 220 kV);
- 19) w terenach 1MN, 2MN, 4MN, 13MN, 30MN, 57MN, 64MN, 65MN, 85MN, 86MN, 125MN, 134MN, 136MN obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 20) na terenach 2MN, 8MN, 9MN, 90MN, 96MN, 117MN, 142MN znajdują się obiekty wpisane do ewidencji zabytków, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 31 uchwały;
- 21) tereny 5MN, 7MN, 8MN oraz 117MN objęte są strefami ochrony konserwatorskiej;
- 22) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

-verte-

-3-

3. „...MM” o podstawowym przeznaczeniu dla **zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem jasno brązowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej z możliwością rozbudowy i przebudowy obiektów mieszkaniowych z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowe jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granice działki;
- 3) minimalna powierzchnia działki powstałej z nowego wydzielenia 1.000 m² dla zabudowy jednorodzinnej oraz 2 000 m² dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;
- 4) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10 m;
- 5) szerokość frontów działek powstałych z nowego wydzielenia minimum 25 m dla zabudowy jednorodzinnej i 30 m dla zabudowy jednorodzinnej z usługami oraz dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;
- 6) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 50 % dla zabudowy jednorodzinnej oraz 30% dla zabudowy zagrodowej;
- 7) dachy dwu- i wielospadowe o nachyleniu połaci 30° – 45°, zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 8) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
- 9) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
- 10) dla zabudowy zagrodowej dopuszcza się nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości zabudowy do 10 m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 11) możliwość rozbudowy, przebudowy istniejącej zabudowy zagrodowej pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 12) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 13) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;
- 14) ustala się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 15) zachowanie istniejących zespołów zieleni urządzonej i naturalnej występującej w różnych formach;
- 16) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 17) na terenie 11MM zlokalizowany jest obiekt wpisany do ewidencji zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 18) tereny 3MM, 13MM, 32MM, 43MM objęte są strefą ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 19) w terenach 1MM, 14MM, 23MM, 25MM, 45MM, 48MM, 69MM, 71MM, 77MM obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV).

-verte-

-4-

4. „RP” o podstawowym znaczeniu terenu dla **upraw polowych** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem żółtym, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymania istniejących terenów upraw polowych z prawem do wydzielienia siedlisk w nowowydzielonych gospodarstwach rolnych, posiadających tytuł prawny do terenu o powierzchni w zwartym kompleksie przekraczającej 3ha na terenie danego sołectwa;
- 2) możliwość utrzymania istniejącej zabudowy zagrodowej, z prawem do jej przebudowy i rozbudowy pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 3) nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości zabudowy do 10m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 4) maksymalna wysokość nowych budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) dla nowej zabudowy ustala się dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°- 45°; zaleca się krycie dachów dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 6) powierzchnia biologicznie czynna minimum 30% powierzchni nowowydzielonego gospodarstwa;
- 7) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów szczególnych;
- 8) utrzymanie istniejących zadrzewień śródpolnych oraz oczek i cieków wodnych;
- 9) utrzymanie istniejących dojazdów do pól, z możliwością przeznaczenia części gruntów rolnych na ich poszerzenie, możliwość wyznaczenia nowego dojazdu;
- 10) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z preferencją lokalizacji wzdłuż dróg oraz po granicy działek;
- 11) możliwość urządzenia zbiorników wodnych na ciekach naturalnych i rowach melioracyjnych pod warunkiem uzgodnienia z właściwym zarządcą gospodarki wodnej;
- 12) w terenach, przez które przechodzi linia 220kV obowiązuje zachowanie 60 m strefy z ograniczeniem zabudowy (po 30 m w obie strony od osi linii 220 kV);
- 13) w terenach, przez które przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV, obowiązuje zachowanie 30 metrowej strefy ograniczonego użytkowania (po 15 m w obie strony od osi linii);
- 14) w terenach, przez które przebiegają linie 15kV obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15kV);
- 15) na terenach, w których znajduje się strefa ochrony i obserwacji archeologicznej, oraz inne strefy ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 31 uchwały;
- 16) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

5. „RL” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako **łąki i pastwiska** - tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem zielonym, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymanie istniejących kompleksów łąk jako istotnych elementów przyrodniczych i krajobrazowych;
- 2) zakaz zabudowy;

-verte-

-5-

- 3) utrzymanie istniejących zadrzewień, rowów, oczek i cieków wodnych;
- 4) utrzymanie istniejących dojazdów do łąk;
- 5) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z preferencją lokalizacji wzdłuż dróg oraz po granicy działek.

6. „WO” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako teren **wód otwartych** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem niebieskim, ustala się:

- 1) utrzymuje się przebieg istniejących cieków, rowów, zbiorników i oczek wodnych z zakazem zanieczyszczania ich wód;
- 2) zakaz budowy obiektów kubaturowych bezpośrednio przy ciekach i rowach melioracyjnych w odległościach uzgodnionych z zarządcą cieku. Zabrania się prowadzenia zalesień w odległości mniejszej niż 6 m od górnych krawędzi skarp i cieków,
- 3) zakaz przegradzania dolin stanowiących naturalne miejsce spływu wód i powietrza, za wyjątkiem obiektów hydrotechnicznych;
- 4) zakaz wpuszczania do rzek i urządzeń melioracyjnych ścieków wymagających oczyszczenia,
- 5) zachowanie w dolinach rzek naturalnych formacji roślinnych,
- 6) wszelkie działania związane z realizacją urządzeń wodnych na ciekach naturalnych, kanałach i rowach oraz z wykorzystaniem ich wód dla różnych potrzeb wymagają specjalistycznych opracowań w uzgodnieniu z zarządcą rzek.

7. „1RO” o podstawowym przeznaczeniu jako **tereny sadownicze** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem żółtym, ustala się:

- 1) utrzymanie dotychczasowego charakteru użytkowania terenu jako tereny sadownicze;
- 2) dopuszcza się zabudowę gospodarczą niezbędną dla prowadzenia działalności ogrodowo-sadowniczej;
- 3) maksymalna wysokość zabudowy gospodarczej do kalenicy 8 m;
- 4) zalecana powierzchnia zabudowy do 200 m²;
- 5) dachy płaskie lub dwuspadowe, z zachowaniem zasad symetrii; o kącie pochylenia połaci 0°-45°;
- 6) zaleca się dachy kryte blachą, dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi.
- 7) możliwość budowy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

8. „1WZ” o podstawowym przeznaczeniu dla **terenów technicznej obsługi gminy związanych z zaopatrzeniem w wodę** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem granatowym, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymanie istniejących obiektów;
- 2) możliwość rozbudowy i przebudowy, w zakresie zapotrzebowania;
- 3) utrzymanie obecnej obsługi komunikacyjnej.

9. „4PG” o podstawowym przeznaczeniu jako **tereny działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem fioletowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i użytkowania terenu:

- 1) możliwość wprowadzenia funkcji uzupełniających, nie kolidujących z funkcją podstawową;
- 2) maksymalna wysokość zabudowy do kalenicy - 12 m, za wyjątkiem urządzeń technicznych związanych z obiektem budowlanym zapewniającym możliwość jego użytkowania lub wynikających z funkcji terenu;

-verte-

-6-

- 3) powierzchnia funkcji uzupełniającej nie może przekraczać 40% powierzchni funkcji podstawowej;
- 4) zaleca się ogrodzenia o wysokości 1,6 m;
- 5) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska;
- 6) zakaz lokalizacji źródeł emitujących substancje o charakterze odorowym;
- 7) dla nowej zabudowy ustala się:
 - a) maksymalna powierzchnia zabudowy i nawierzchni utwardzonych łącznie na działce do 75 %,
 - b) kąt nachylenia połaci dachowych od 0° do 45°,
 - c) dachy płaskie lub dwuspadowe z zachowaniem zasady symetrii,
 - d) zaleca się dachy kryte blachą, dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi;
- 8) możliwość podziału terenu na odrębne działki, nowe działki budowlane powinny mieć powierzchnię i kształt umożliwiające ich prawidłowe zagospodarowanie i zapewnioną dostępność komunikacyjną do każdej działki;
- 9) w ramach każdej wyznaczonej działki produkcyjnej lub usługowej, należy zapewnić miejsca do parkowania, w zakresie pełnego zapotrzebowania;
- 10) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 25 % powierzchni działki,
- 11) ustala się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- 12) na terenie 4PG dopuszcza się realizację obiektów mieszkalnych, z zachowaniem następujących ustaleń:
 - a) dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°-45°; zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
 - b) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
 - c) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
 - d) powierzchnia terenu biologicznie czynna dla zabudowy jednorodzinnej minimum 50% powierzchni działki, zieleń wysoka i niska w tym ozdobna oraz sady przydomowe;
 - e) dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
 - f) użytkowanie budynków gospodarczych nie może naruszać warunków zamieszkania i stanowić zagrożenia dla środowiska;
- 13) teren 1PG objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 31 uchwały;
- 14) w terenie 2PG oraz 3PG obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15kV);
- 15) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

Dla istniejących terenów urządzeń elektroenergetycznych oznaczonych na rysunku planu w skali 1:2 000 symbolem **EE**, a w skali 1:10 000 symbolem graficznym, ustala się utrzymanie istniejących stacji transformatorowych 15/0,4kV, zgodnie z ustaleniami z § 39 uchwały.

... § 39

W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:

- 1) adaptację istniejących i budowę nowych elementów systemu energetycznego, tj.:
 - a) sieci średniego napięcia 15 kV,
 - b) stacje transformatorowe 15/0,4 kV,

-verte-

-7-

- c) sieci niskiego napięcia,
- 2) lokalizację nowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV, których realizacja może następować w miarę narastania zapotrzebowania mocy, w oparciu o warunki techniczne określone przez właściwy zakład energetyczny. Dla lokalizacji tych stacji wyznaczonych na rysunku planu wymagany jest teren o wymiarach co najmniej 5 x 5 m, z zapewnieniem bezpośredniego dojazdu do dróg. Inne usytuowanie i ilość stacji transformatorowych, wynikające z narastającego zapotrzebowania mocy nie będzie wymagało zmian niniejszej uchwały,
- 3) dla terenów zwartej zabudowy budowę nowych i przebudowywanych sieci elektroenergetycznych jako kablowe, a stacje transformatorowe jako wewnętrzne;
- 4) w celu ochrony przed szkodliwym oddziaływaniem pól elektroenergetycznych, wzdłuż napowietrznych linii elektroenergetycznych, wyznacza się strefy z ograniczeniem zabudowy na podstawie przepisów szczególnych o szerokościach:
- a) dla istniejącej linii 220 kV – 60 m (po 30 m w każdą stronę od osi linii),
 - b) dla istniejącej linii 110 kV – 30 m (po 15 m w każdą stronę od osi linii),
 - c) dla istniejących i projektowanych linii 15 kV – 16 m (po 8 m w każdą stronę od osi linii),
 - d) dla istniejących i projektowanych linii niskiego napięcia – 6 m (po 3 m w każdą stronę od osi linii).

II. zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/263/2005 z dnia 24 lutego 2005r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 64, poz. 1661 z dnia 23 maja 2005r.

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień – Jasienica w miejscowości Rudzica i **Jasienica** (Strumieńska) wraz z terenami przyległymi (zakres wypisu obejmuje działki określone w załączonym wniosku):

1. „1KZ”, „...KD”, „1KW” o podstawowym przeznaczeniu terenu na cele komunikacji, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) szerokość drogi w liniach rozgraniczających - zgodnie z imiennym ustaleniem zawartym w § 44 uchwały, w sytuacjach wynikających z zainwestowania terenu dopuszcza się zmniejszoną szerokość dróg publicznych w liniach rozgraniczających;
- 2) na terenach zabudowanych obowiązuje lokalizowanie chodników dla pieszych minimum jednostronnie;
- 3) w liniach rozgraniczających ulic możliwości lokalizowania elementów małej architektury, jak słupy ogłoszeniowe, ławki i elementy dekoracyjne, zatoki i przystanki autobusowe;
- 4) w liniach rozgraniczających ulic możliwość lokalizacji zieleni pod warunkiem nie utrudniania organizacji ruchu;
- 5) ustala się następującą nieprzekraczalną linię zabudowy liczoną od krawędzi jezdni z zachowaniem ustaleń zawartych w § 7 pkt. 6 uchwały:
 - a) od dróg krajowych: na terenie zabudowanym 10m i poza terenem zabudowy 20m,
 - b) od dróg powiatowych: na terenie zabudowanym 8m i poza terenem zabudowy 20m,
 - c) od dróg gminnych: na terenie zabudowanym 6m i poza terenem zabudowy 15m;
- 6) ustala się możliwość lokalizacji tras rekreacyjno-rowerowych wzdłuż dróg zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu;
- 7) ustala się realizację tras rekreacyjno-rowerowych jako jednostronnych o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi i usytuowaniem względem jezdni zapewniającym bezpieczeństwo ruchu;
- 8) dopuszcza się w przypadku ścieżek rowerowych jednokierunkowych jeden pas łączący chodnik i ścieżkę rowerową o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 9) pozostałe drogi znajdujące się w ewidencji gminy nie pokazane na rysunku planu zachowuje się jako drogi w zarządzie gminy, każdorazowo dostosowując ich szerokość w liniach rozgraniczających do klasy drogi i warunków wynikających z zagospodarowania terenu;

-verte-

-8-

- 10) nowo wydzielony odcinek drogi, zlokalizowany w ciągu drogi publicznej, który staje się drogą tej samej kategorii, winien być dostosowany do parametrów istniejącej klasy i szerokości drogi publicznej;
- 11) minimalna szerokość w liniach rozgraniczających nowo wydzielonej drogi wewnętrznej winna wynosić 6m;
- 12) dla istniejących ciągów dróg krajowych, powiatowych i gminnych w obszarze opracowania z zakłada się stopniową ich przebudowę do parametrów zgodnych z zapisaną w planie klasą techniczną oraz związaną z nią szerokością w liniach rozgraniczających;
- 13) dla dróg o dużym natężeniu ruchu, szczególnie powiatowych typu G wprowadza się nakaz stosowania urządzeń zabezpieczających wody powierzchniowe i podziemne oraz grunty przed zanieczyszczeniem. Zaleca się również realizację towarzyszącej zieleni wysokiej i średniej, oraz bezkolizyjnych przejść dla zwierząt.

2. „...MM” o podstawowym przeznaczeniu dla zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem jasno brązowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej z możliwością rozbudowy i przebudowy obiektów mieszkaniowych z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowe jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granice działki;
- 3) minimalna powierzchnia działki powstałej z nowego wydzielenia 1.000m² dla zabudowy jednorodzinnej oraz 2 000m² dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;
- 4) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) szerokość frontów działek powstałych z nowego wydzielenia minimum 25m dla zabudowy jednorodzinnej i 30m dla zabudowy jednorodzinnej z usługami oraz dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;
- 6) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 50 % dla zabudowy jednorodzinnej oraz 30% dla zabudowy zagrodowej;
- 7) dachy dwu- i wielospadowe o nachyleniu połaci 30° – 45°, zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 8) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
- 9) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
- 10) dla zabudowy zagrodowej dopuszcza się nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości zabudowy do 10m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 11) możliwość rozbudowy, przebudowy istniejącej zabudowy zagrodowej pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 12) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 13) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;
- 14) ustala się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 15) zachowanie istniejących zespołów zieleni urządzonej i naturalnej występującej w różnych formach;

-verte-

-9-

- 16) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 17) na terenach: 9MM, 21MM, 33MM, 34MM, 38MM, 50MM, 56MM, zlokalizowane są obiekty wpisane do ewidencji zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 18) na terenach 9MM, 21MM, występuje strefa ochrony i obserwacji archeologicznej „OW”, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 19) w terenach oznaczonych symbolami 21MM, 25MM, 36MM, 37MM, 38MM, 39MM, 47MM, 48MM, 51MM, 52MM, 53MM, 55MM, 77MM, 92MM obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznych 15 kV);
- 20) w terenie oznaczonym symbolem 83MM obowiązuje zachowanie 40 metrowej strefy wolnej od zabudowy (po 20m w obie strony od gazociągu wysokiego ciśnienia);
- 21) w terenie oznaczonym symbolem 52MM, 55MM obowiązuje zachowanie 30 metrowej strefy wolnej od zabudowy (po 15m w obie strony od gazociągu wysokiego ciśnienia);
- 22) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

3.,...MN” o podstawowym przeznaczeniu terenu dla **zabudowy jednorodzinnej** – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem ciemno brązowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy jednorodzinnej, z możliwością rozbudowy, przebudowy, obiektów mieszkaniowych z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowe jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granice tej działki;
- 3) utrzymuje się istniejącą zabudowę zagrodową, z prawem do jej przebudowy, rozbudowy pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 4) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) dopuszcza się realizację zabudowy bliźniaczej,
- 6) powierzchnia działki powstałej z nowego wydzielenia 1000m² z zachowaniem frontu działek o szerokości minimum 25m dla zabudowy jednorodzinnej oraz 750m² dla zabudowy bliźniaczej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10% dla powierzchni działki i dla szerokości frontu działki;
- 7) dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°-45°; zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 8) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
- 9) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 10) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 11) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;
- 12) powierzchnia terenu biologicznie czynna dla zabudowy jednorodzinnej minimum 50% powierzchni działki, zieleń wysoka i niska w tym ozdobna oraz sady przydomowe;

-verte-

-10-

- 13) dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
- 14) użytkowanie budynków gospodarczych nie może naruszać warunków zamieszkania i stanowić zagrożenia dla środowiska;
- 15) ustala się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 16) na terenie oznaczonym symbolem 16MN znajduje się obiekt wpisany do rejestru zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 17) na terenach 16MN, 29MN, 31MN, 32MN, 34MN, 40MN, 138MN znajdują się obiekty wpisane do ewidencji zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 30 uchwały;
- 18) na terenie 34MN, 35MN, 36MN, 44MN znajduje się strefa ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 31 uchwały;
- 19) na terenach 8MN, 9MN, 23MN, 61MN, 141MN, 175MN, 178MN, występuje strefa ochrony i obserwacji archeologicznej „OW”, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w §31 uchwały;
- 20) w terenach oznaczonych symbolami 14MN, 40MN, 47MN, 71MN, 74MN, 79MN, 80MN, 82MN, 83MN, 86MN, 95MN, 96MN, 103MN, 105MN, 107MN, 128MN, 130MN, 131MN, 133MN, 135MN, 136MN, 160MN, 164MN, 175MN, 176MN, 177MN, 179MN, 186MN, 188MN, 193MN, 195MN, 202MN, 207MN obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 21) w terenach 1MN, 2MN, przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV, obowiązuje zachowanie 30 metrowej strefy ograniczonego użytkowania (po 15m w obie strony od osi linii);
- 22) w terenach oznaczonych symbolami 28MN, 29MN, 34MN, 36MN, 52MN, 79MN, 80MN, 140MN obowiązuje zachowanie 30 metrowej strefy wolnej od zabudowy (po 15m w obie strony od gazociągu wysokiego ciśnienia);
- 23) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

4. „RP” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako uprawy polowe - tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem żółtym, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymania istniejących terenów upraw polowych z prawem do wydzielenia siedlisk w nowowydzielonych gospodarstwach rolnych, posiadających tytuł prawny do terenu o powierzchni w zwartym kompleksie przekraczającej 3ha na terenie danego sołectwa;
- 2) możliwość utrzymania istniejącej zabudowy zagrodowej, z prawem do jej przebudowy i rozbudowy pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 3) nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości zabudowy do 10m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 4) maksymalna wysokość nowych budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) dla nowej zabudowy ustala się dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°-45°; zaleca się krycie dachów dachówką lub materiałami dachówko podobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 6) powierzchnia biologicznie czynna minimum 30% powierzchni nowo wydzielonego gospodarstwa;

-verte-

-11-

- 7) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów szczególnych;
- 8) utrzymanie istniejących zadrzewień śródpolnych oraz oczek i cieków wodnych;
- 9) utrzymanie istniejących dojazdów do pól, z możliwością przeznaczenia części gruntów rolnych na ich poszerzenie, możliwość wyznaczenia nowego dojazdu;
- 10) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z preferencją lokalizacji wzdłuż dróg oraz po granicy działek;
- 11) możliwość urządzenia zbiorników wodnych na ciekach naturalnych i rowach melioracyjnych pod warunkiem uzgodnienia z właściwym zarządcą gospodarki wodnej;
- 12) dla terenów, objętych strefą ochrony konserwatorskiej, w tym strefy ochrony i obserwacji archeologicznej „OW” mają zastosowanie odpowiednie ustalenia zawarte w § 31;
- 13) w terenach przez, które przebiega linia 15kV obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 14) w terenach przez, które przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV, obowiązuje zachowanie 30 metrowej strefy ograniczonego użytkowania (po 15m w obie strony od osi linii).

ZASTĘPCA WÓJTY

Krzysztof Wiczerzak

Niniejszy wypis wydaje się na żądanie strony.

Wypis sporządzono w dwóch egzemplarzach w tym jeden a/a.

Integralną część niniejszego wypisu stanowią wyrisy (1-4).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. BRG. a/a. (E.Ch.)

Załącznik nr: 1/4

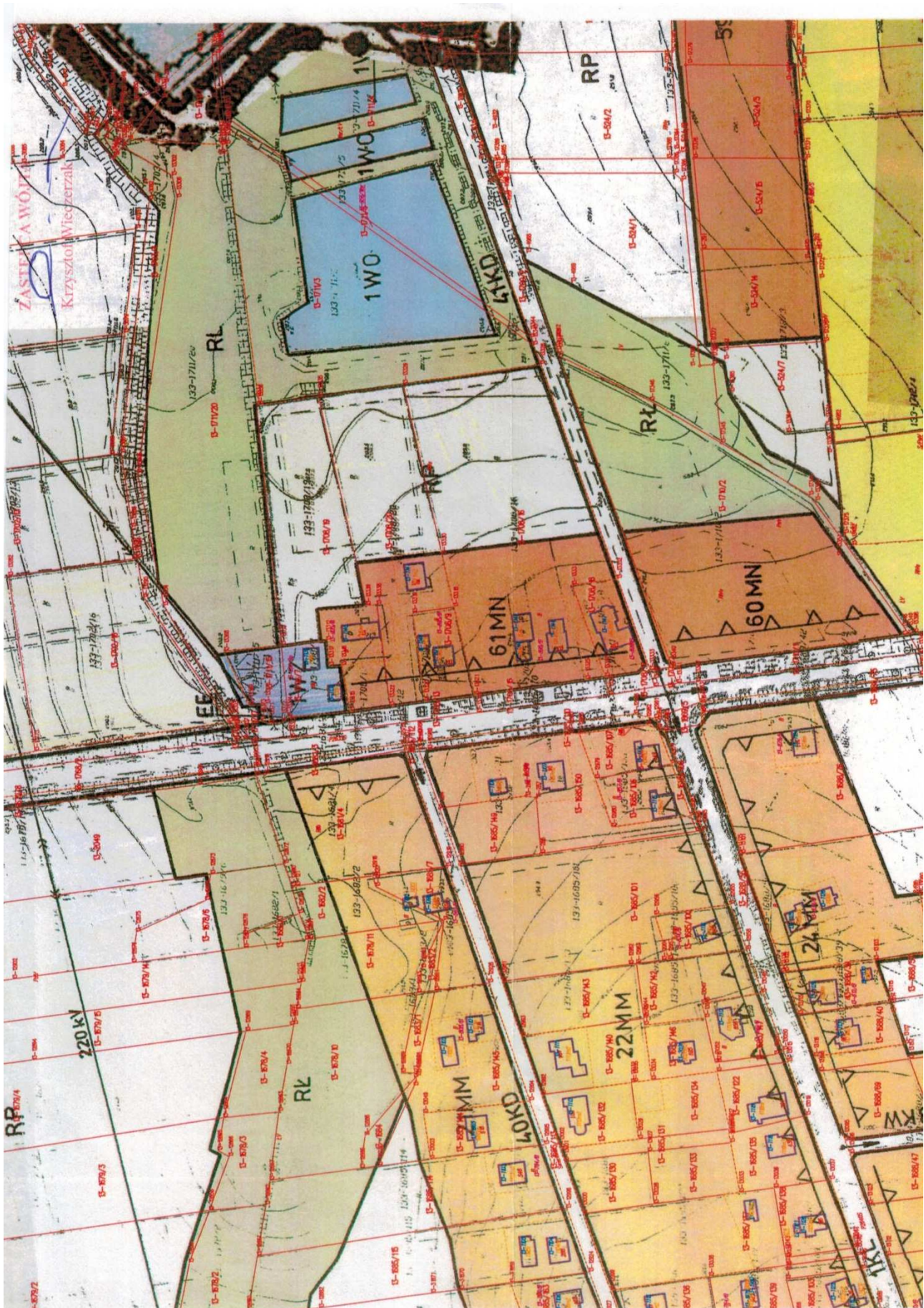
WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASIEINICA

URZĄD GMINY JASIEINICA
43-385 JASIEINICA 159

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień – Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica (Strumieńska) wraz z terenami przyległymi (zakres wyrys u obejmuje działki określone w załączonym wniosku).

skala 1: 2 000



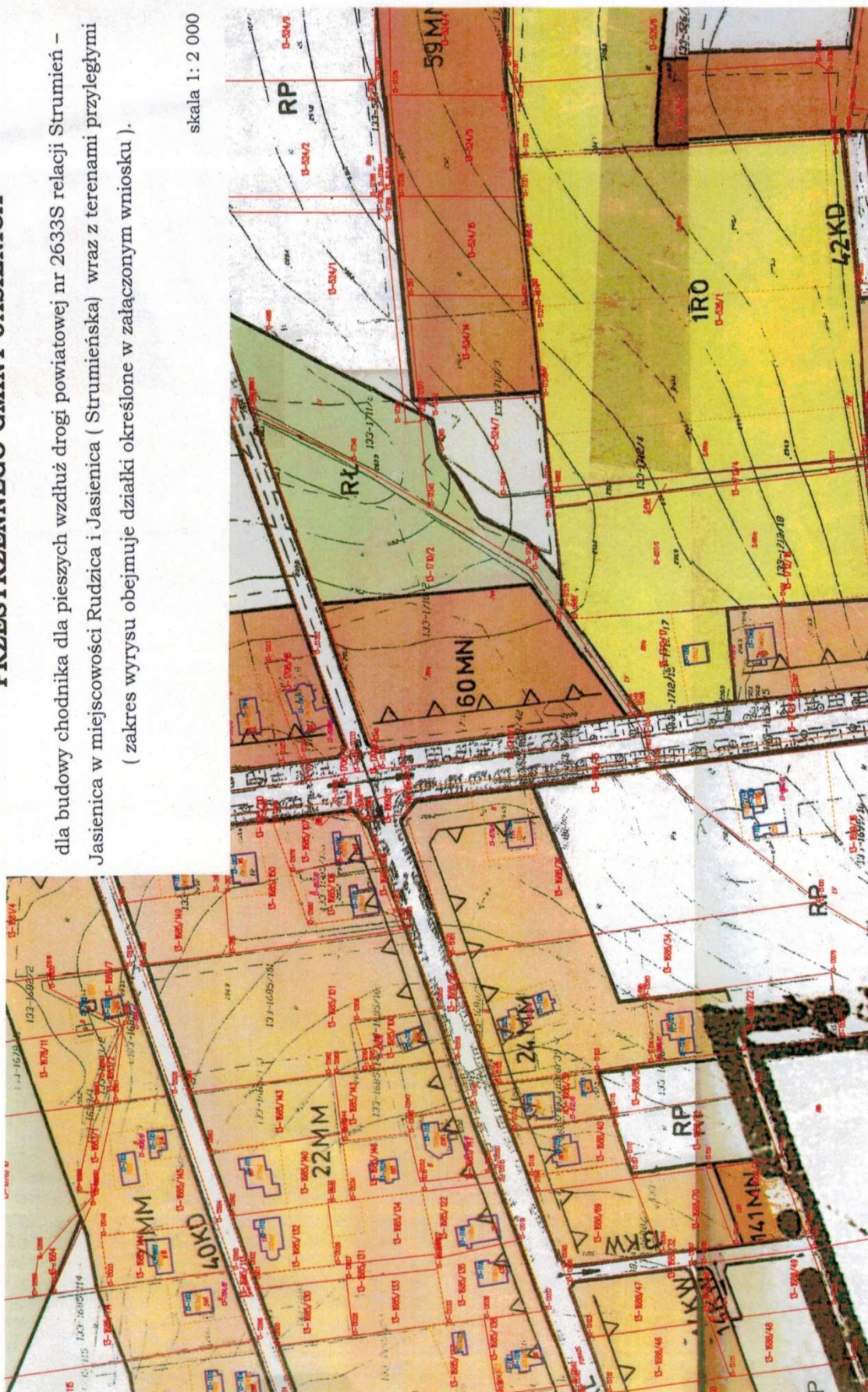


Załącznik nr: 2/4

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASZENICA

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień – Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica (Strumińska) wraz z terenami przyległymi
(zakres wyrysów obejmuje działki określone w załączonym wniosku).

skala 1:2 000





Załącznik nr: 3/4

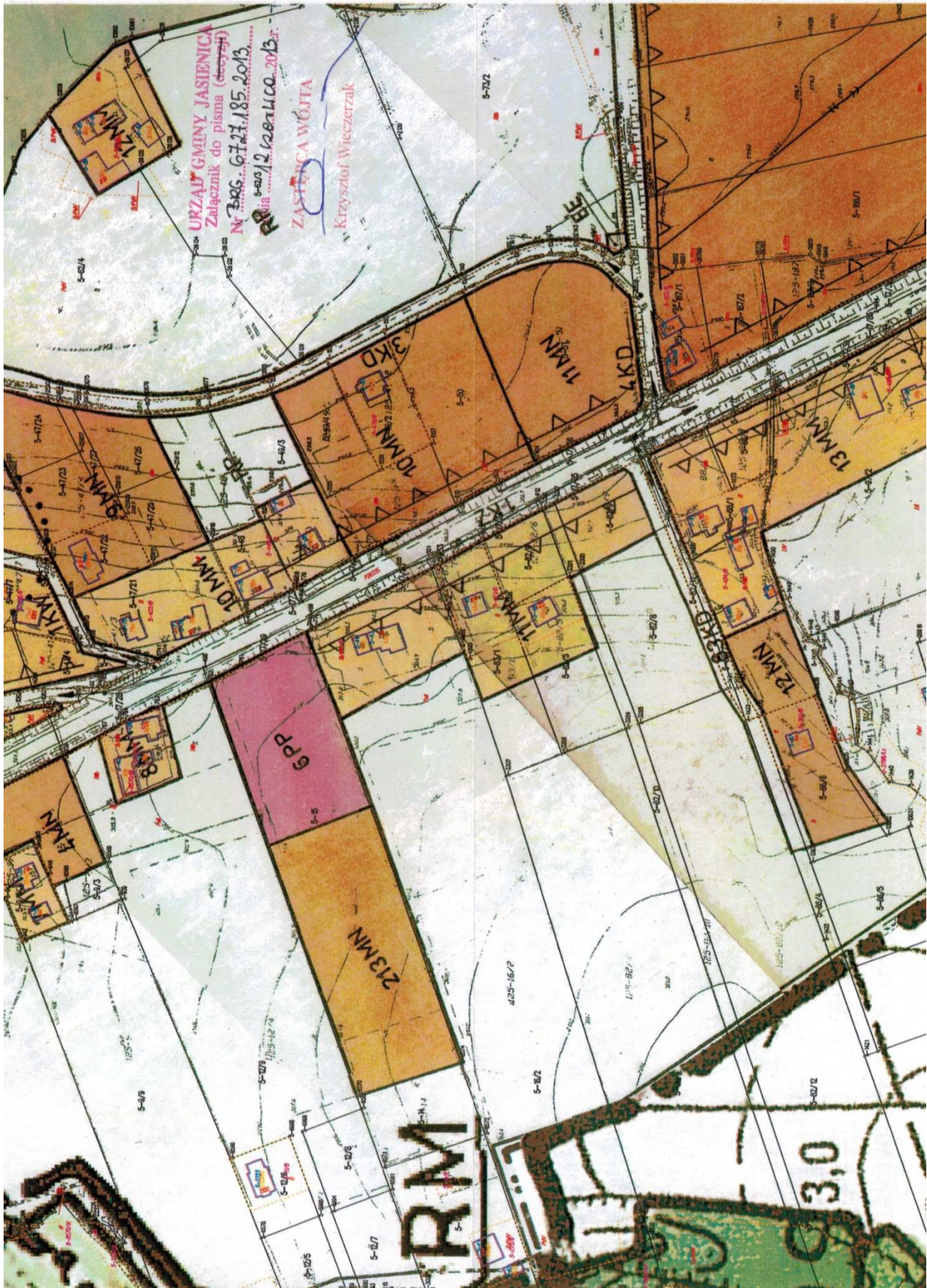
WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASIEINICA

NY JASIEINICA
SIENICA 159

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień –
Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica (Strumińska) wraz z terenami przyległymi
(zakres wyrys u obejmuje działki określone w załączonym wniosku).

skala 1:2 000





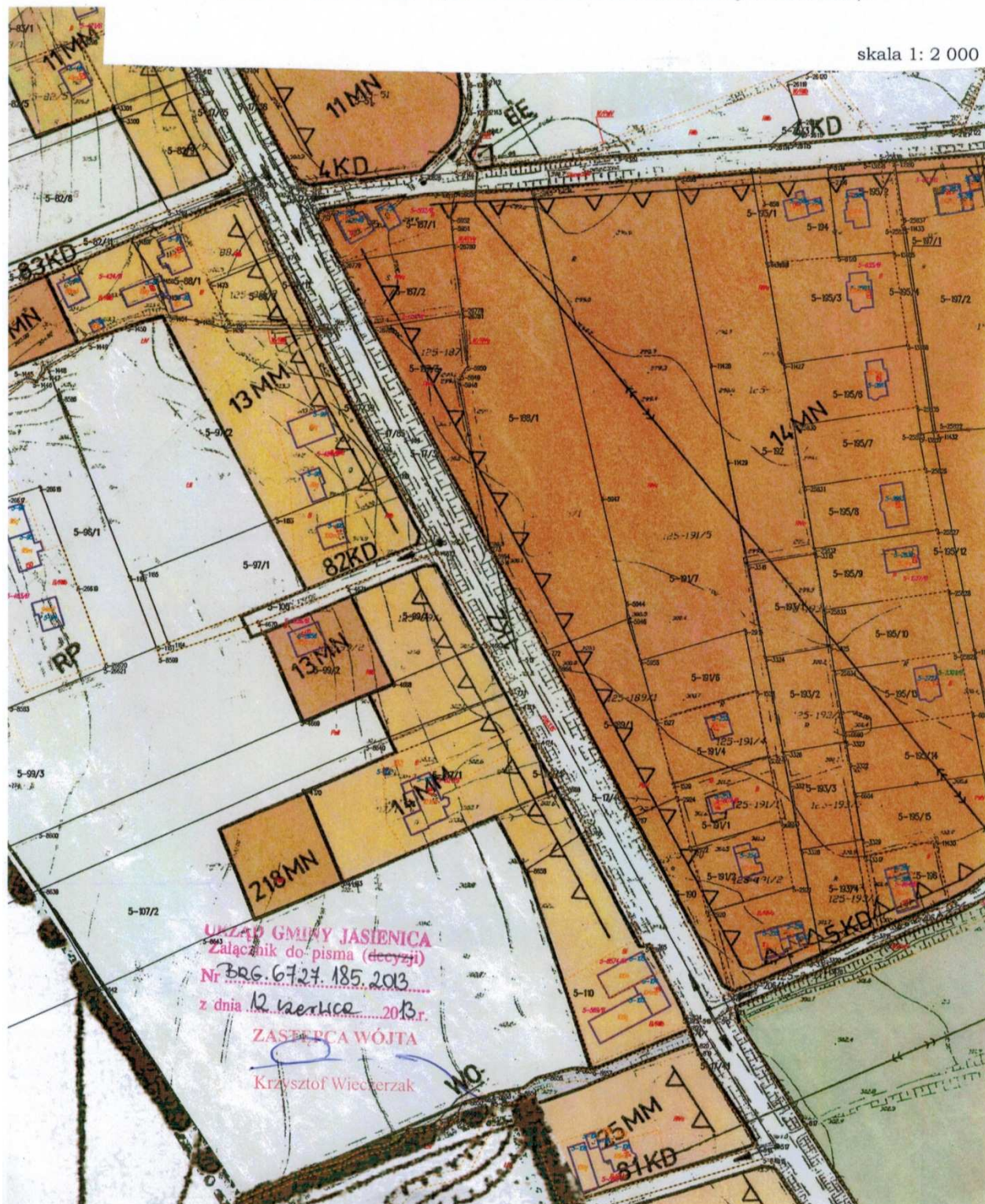
Załącznik nr: 4/4

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY JASIEINICA**

URZĄD GMINY JASIEINICA
43-385 JASIEINICA 159

dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień –
Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica (Strumińska) wraz z terenami przyległymi
(zakres wyrysu obejmuje działki określone w załączonym wniosku).

skala 1: 2 000



REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
dla Konserwacji i Eksploatacji
Urządzeń Melioracyjnych
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 105; Tel. 33 812 56 42

RZSW-GWM-520/527/U/2013

Bielsko-Biała, dnia 03.07.2013r.

**PRACOWNIA
PROJEKTOWO-USŁUGOWA
„RONDO”
mgr inż. Bogdan Markowski
40-750 Katowice
ul. Armii Krajowej 192/19**

Dotyczy: Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.04.2013r. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt zagospodarowania terenu dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Napotkane sączki drenarskie należy włączyć do budowanej kanalizacji deszczowej poprzez studzienki rewizyjne.
- Na odprowadzanie wód opadowych do rowu melioracyjnego R-88, R-89, R-23, R-11 i rowka czołowego rowu R-11 oraz budowę lub przebudowę urządzenia wodnego należy opracować operat wodnoprawny, który należy przedłożyć do uzgodnienia w tut. Związku oraz na podstawie którego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.
- Prace w obrębie urządzeń melioracji szczegółowych wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Dokonać protokolarnego odbioru wykonanych robót przy udziale przedstawiciela tut. Związku.
- Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat.

Załącznik: 1 kpl. rysunków projektu zagospodarowania terenu dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica pow. Bielsko-Biała.

INSPEKTOR DLA TECHNICZNYCH
mgr inż. Tomasz Kliś

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
dla Konserwacji i Eksploatacji
Urządzeń Melioracyjnych
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 105; Tel. 33 812 56 42

Bielsko-Biała, dnia 09.07.2013r.

RZSW-GWM-520/570/U/2013

**PRACOWNIA
PROJEKTOWO-USŁUGOWA „RONDO”
mgr inż. Bogdan Markowski
40-750 Katowice
ul. Armii Krajowej 192/19**

Dotyczy: Uzgodnienia operatu wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z pasa drogowego ul. Strumieńskiej (w związku z budową chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633) w miejscowości Jasienica i Rudzica gm. Jasienica pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.07.2013r. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia operat wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z pasa drogowego ulicy Strumieńskiej (w związku z budową chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633) w miejscowości Jasienica i Rudzica gm. Jasienica pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Napotkane sączki drenarskie należy włączyć do budowanych kolektorów kanalizacji deszczowej poprzez studzienki rewizyjne.
- Kanalizację, studzienki, wpusty deszczowe i wyloty do rowów melioracyjnych wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi operatu wodnoprawnego.
- Zobowiązuje się inwestora-użytkownika do konserwacji i utrzymania w należytym stanie technicznym kanalizacji, studzienek rewizyjnych, wpustów deszczowych i wylotów do rowów melioracyjnych: R-88, R-89, R-23, R-11 i rowka czołowego rowu R-11.
- Na odprowadzanie wód opadowych do rowów melioracyjnych R-88, R-89, R-23, R-11 i rowka czołowego rowu R-11 oraz budowę lub przebudowę urządzenia wodnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.
- Prace w obrębie urządzeń melioracji szczegółowych wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Dokonać protokolarnego odbioru wykonanych robót przy udziale przedstawiciela tut. Związku.
- Po oddaniu inwestycji do użytku inwestor-użytkownik zobowiązany jest do zawarcia porozumienia z Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Bielsku-Białej w sprawie korzystania z urządzeń melioracyjnych zgodnie z Art. 171 Ustawy Prawo Wodne.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek szkód spowodowanych wprowadzaniem wód deszczowych do rowów melioracyjnych inwestor-użytkownik zobowiązany jest do ich pokrycia.
- Dokonać protokolarnego odbioru wykonanych robót przy udziale przedstawiciela tut. Związku.
- Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat.

Przedłożony do uzgodnienia operat wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z pasa drogowego ulicy Strumieńskiej (w związku z budową chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633) w miejscowości Jasienica i Rudzica gm. Jasienica pow. Bielsko-Biała pozostawiamy w aktach tut. Związku.

INSPEKTOR D/S TECHNICZNYCH
mgr inż. Tomasz Kliś

Zarząd Dróg Powiatowych
w Białymstoku
40-382 Białystok, ul. Różana 21
tel. 22 813 41 33, 22 813 30 96, 22 813 40 63
fax 22 813 34 74
NIP 547-106-01-03
ZDP.701.38.2013.15BK

Białystok 2013-06-28

Pracownia Projektowo Usługowa RONDO
ul. T. Boya Żeleńskiego 108
40-750 Katowice

dot.: pisma z dnia 18.06.2013r.

Zarząd Dróg Powiatowych w Białymstoku opiniuje pozytywnie koncepcję rozwiązań projektowych przyjętych w opracowaniu: „Budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica (Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica”.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1. Adresat

1. n/a

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Rejtera 8/1
tel. 33 818 40 33, 33 818 10 55, 33 817 40 53
tel. 33 817 83 35 : fax 33 818 34 74
NIP: 547-186-01-82
ZDP.7011.45.2013.15BK

Bielsko-Biała 2013-07-09

Pracownia Projektowo Usługowa RONDO
ul. T. Boya Żeleńskiego 108
40-750 Katowice

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej opiniuje pozytywnie wycinkę drzew znajdujących się w pasie drogowym, przewidzianych do wycinki w ramach budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień- Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica, zgodnie z inwentaryzacją zadrzewienia oraz wykazem właścicieli i władających załączonych do pisma z dnia 01.07.2013r.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

mgr Wiesław Kubij

Otrzymują:

1. Adresat
2. n/a.

URZĄD GMINY JASIEŃNICA
43-385 JASIEŃNICA 159

GKOŚ.6131.246.3.2013

Jasienica, dnia 30 lipca 2013r.

Pełnomocnik ZDP w Bielsku-Białej
Pan Bogdan Markowski
Pracownia Projektowo-Usługowa „RONGO”
40-750 Katowice, ul. Armii Krajowej 192/19

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 11.07.2013r w sprawie wydania zezwolenie na usunięcie 128szt. drzew rosnących na terenie dz. nr 1702/11, 1708/13, 1708/15, 1710/1, 1712/15, 1768/1, 1725/9 położonych w miejscowości Rudzica oraz dz. nr 17/23, 17/24, 17/85, 17/38, 17/40 położonych w miejscowości Jasienica – w Gminie Jasienica realizowane w ramach zadania pn. „ Budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 Strumień- Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica informuję co następuje.

Zgodnie z art. 83 ust. 6 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) drzewa owocowe rosnące na gruntach nieobjętych ochroną krajobrazową nie podlegają procedurze wydania zezwolenia na ich usunięcie. Mając na uwadze powyższe informuję, iż drzewa oznaczone we wniosku symbolem d1, d4, d44, d45 stanowią drzewa owocowe, a na ich usunięcie nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

Ponadto informuję, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi zabiegi w obrębie koron drzew winny być dokonane zgodnie z zapisami art. 82 ust. 1a ustawy z dnia 16.04.2004 roku o ochronie przyrody. Zgodnie z jego treścią zabiegi w obrębie korony drzewa na terenach zieleni lub zadrzewienia mogą obejmować wyłącznie:

- usuwanie gałęzi obumarłych, nadłamanych lub wchodzących w kolizję z obiektami budowlanymi lub urządzeniami technicznymi,
- kształtowanie korony drzewa, którego wiek nie przekracza 10 lat - zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (max. do 30% masy zielonej korony drzewa),
- utrzymywanie formowanego kształtu korony drzewa.

Zgodnie z powyższym, cięcie w koronach drzew możliwe jest tylko w ściśle określonych przypadkach i nie może być tutaj mowy o dowolności takiego działania.

Posiadacz terenu może przeprowadzić we własnym zakresie zabiegi oraz cięcia pielęgnacyjne drzew pod warunkiem, że będą one wykonane zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej oraz zgodnie z art. 82 ustawy o ochronie przyrody. W przeciwnym wypadku może zostać wymierzona administracyjna kara pieniężna za zniszczenie drzew spowodowane niewłaściwym wykonaniem zabiegów pielęgnacyjnych. Jeśli właściciel drzew nie posiada odpowiednich kwalifikacji, winien zlecić te prace firmom posiadające stosowne uprawnienia.

W czasie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w koronach wnioskowanych drzew należy zachować przepisy o bezpieczeństwie dla ludzi i mienia.

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. GKOŚ a/a (K.F.)

ZASTĘPCA WÓJTY

Krzysztof Wiczerzak

WGKOS.611.246.4.2013A
43 15 JASZENICA 159

Jasienica, dnia 12 sierpnia 2013r.

DECYZJI

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r.poz. 267) oraz art. 83 ust. 1, ust. 2a i 2c, i art. 86 ust. 1 pkt 5, 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), załącznika Nr 1, Lp.1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów gatunków drzew (Dz. U. Nr 228 poz. 2306 z zm.) załącznika Nr 2, Lp. 1 do Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 25 września 2012r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 (M. P. z 2012, poz. 747); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2013r., pełnomocnika Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej Pana Bogdana Markowskiego reprezentującego Pracownię Projektowo-Usługową „RONDÓ” z siedzibą 40-750 Katowice, ul. Armii Krajowej 192/19, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenie na usunięcie 128szt. drzew rosnących na terenie dz. nr 1702/11, 1708/13, 1708/15, 1710/1, 1712/15, 1768/1, 1725/9 położonych w miejscowości Rudzica oraz dz. nr 17/23, 17/24, 17/85, 17/38, 17/40 położonych w miejscowości Jasienica stanowiących pas drogowy drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień-Jasienica w Gminie Jasienica.

orzekam

- 1). Zezwolić Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej na usunięcie 128szt. drzew gat. **2szt. olszo** obwodach: 70cm, 110cm, **27szt. klonów** o obwodach: 20cm, 20cm, 25cm, 20cm, 50cm, 40cm, 40cm, 40cm, 40cm, 50cm, 40cm, 60cm, 70cm, 80cm, 90cm, 190 cm, 130cm, 190cm, 200cm, 160cm, 180cm, 190cm, 145cm, 210cm, 220cm, 220cm, **10szt. grochodrzewów –akacji** o obwodach: 20cm, 20cm, 20cm, 30cm, 40cm, 40cm, 40cm, 80 cm, 200 cm, **2szt. brzoź** o obwodach: 200 cm, 225 cm, **33szt. jesionów** o obwodach: 20 cm, 25 cm, 20 cm, 20 cm, 35cm, 40cm, 45cm, 40cm, 30cm, 40cm, 40cm, 40cm, 2x40 cm, 40cm, 50cm, 50cm, 40cm, 50cm, 40cm, 50cm, 60cm, 70cm, 80cm, 80cm, 180 cm, 165cm, 170cm, 170cm, 170cm, 190cm, 140cm, 160cm, **4szt. jarzębów** o obwodach: 80 cm, 85 cm, 70 cm, 100cm, **43szt. lip** o obwodach: 2x25cm, 10x20cm, 25cm, 3x30cm, 6x40cm, 2x45cm, 10x50cm, 55cm, 60cm, 75cm, 70cm, 190cm, 120cm, 255cm, 230cm, 250cm, **7szt. dębów** o obwodach: 3x20cm, 30cm, 50cm, 45cm, 55cm - rosnących na terenie dz. nr 1702/11, 1708/13, 1708/15, 1710/1, 1712/15, 1768/1, 1725/9 położonych w miejscowości Rudzica oraz dz. nr 17/23, 17/24, 17/85, 17/38, 17/40 położonych w miejscowości Jasienica stanowiących pas drogowy drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień-Jasienica w Gminie Jasienica.
- 2). Naliczyć opłatę za usunięcie drzew w wysokości 1 224 031, 25zł. - (wyliczoną według wzoru w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji)
- 3). **Z mocy art. 86 ust. 1 pkt 5, 9 nie pobierać opłaty za usunięcie w/w drzew, wyliczonej w pkt 2 decyzji.**

Uzasadnienie

Pełnomocnik Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej Pan Bogdan Markowski reprezentujący Pracownię Projektowo-Usługową „RONDÓ” wystąpił z wnioskiem do tut. Urzędu w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie w/w drzew, w uzasadnieniu podając, że kolidują z wykonaniem chodnika dla pieszych biegnącego w ciągu drogi powiatowej Nr 2633S relacji Strumień-Jasienica.

Podczas oględzin w terenie stwierdzono, że wnioskowane do usunięcia drzewa rosną w pasie drogi powiatowej w miejscu planowanego wykonania chodnika dla pieszych. Ponadto drzewa te są w złym stanie zdrowotnym oraz stwarzają zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego oraz dla pieszych.

Po dokonanej analizie w trybie art. 96 ust 1 i 2 pkt 4 ustawy z dnia 03 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) uznano, że usunięcie przedmiotowych drzew rosnących w/w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2633S relacji Strumień Jasienica na terenie gminy Jasienica w miejscowości - Jasienica i Rudzica znajdującego się w obszarze chronionym w ramach Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływało na ten obszar.

W obrębie planowanego usunięcia drzew nie stwierdzono występowanie pachnicy dębowej i innych gatunków chronionych. Ponadto nie stwierdzono występowania miejsc lęgowych ptaków.

Na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 5, 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.) wnioskodawca nie ma obowiązku uiszczenia opłaty za usunięcie w/w drzew.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji

Termin usunięcia drzewa: do końca lutego 2015 roku.

Jeżeli w okresie przystąpienia do wycinki na przedmiotowych drzewach zostaną stwierdzone gatunki ptaków lub gniazda, wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wycinki poza okresem lęgowym ptaków i po wylocie młodych z gniazda lub do uzyskania dodatkowego zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gat. chronionych na zniszczenie siedlisk tych gatunków zgodnie z zapisami art. 52 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.).

W czasie wycinki należy zachować przepisy bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz bezpieczeństwa dla ludzi i mienia.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zwolnienie od opłaty skarbowej na podstawie art. 7, pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.). Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt 5, 9 ustawy nie pobiera się opłaty za usunięcie drzew i krzewów, które zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik ZDP w Bielsku-Białej
Pan Bogdan Markowski
Pracownia Projektowo-Usługowa „RONGO”
40-750 Katowice, ul. Armii Krajowej 192/19,
2. GKOŚ a/a (K.F.)

Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

Do wiadomości:

1. M. Berek
43-394 Rudzica



URZĄD GMINY JASENICA
43-385 JASENICA 159

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Jasienica znak GKOŚ.6131.246.4.2013 z dnia 12.08.2013r.

Gatunek drzewa	Stawka w zł za 1cm obwodu pnia mierzonego na wys.130cm	Obwód drzewa [cm]	Współczynnik różnicujący stawki w zależności od obwodu pnia drzewa	Kwota [zł]
olsza	13,16	70	2,37	2 183,24
olsza	13,16	110	3,70	5 356,12
klon	13,16	105	1,00	1 381,80
klon	13,16	350	1,51	6 955,06
klon	13,16	300	2,37	9 356,76
klon	13,16	1585	3,70	77 176,82
klon	13,16	650	5,55	47 474,70
grochodrzew-akacja	13,16	60	1,00	789,60
grochodrzew-akacja	13,16	190	1,51	3 775,60
grochodrzew-akacja	13,16	80	2,37	2 495,14
grochodrzew-akacja	13,16	200	3,70	9 738,40
brzoza	35,78	425	3,70	56 264,05
jesion	35,78	85	1,51	4 592,36
jesion	35,78	710	1,51	38 359,74
jesion	35,78	290	2,37	24 591,59
jesion	35,78	1345	3,70	178 059,17
jarząb	87,04	235	2,37	48 476,93
jarząb	87,04	100	2,37	20 628,48
lipa	87,04	275	1,00	23 936,00
lipa	87,04	920	1,51	120 915,97
lipa	87,04	260	2,37	53 634,05
lipa	87,04	310	3,70	99 834,88
lipa	87,04	735	5,55	355 057,92
dąb	87,04	60	1,00	5 222,40
dąb	87,04	125	1,51	16 428,80
dąb	87,04	55	2,37	11 345,66
Łącznie ilość drzew 128szt.			Suma	1 224 031,25

Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

Zarząd Dróg Powiatowych
w Biełku-Białej
43-083 Biełko-Biała, ul. Rępa 3-5
tel. 11 8 84 11 11 fax 11 8 84 11 11
tel. 11 8 84 11 11 fax 11 8 84 11 11
tel. 11 8 84 11 11 fax 11 8 84 11 11
ZDF.7011.71.2013.15BK

Biełko-Biała 20.03.2020

Pracownia Projektowo Usługowa RONDO
ul. T. Boya Żeleńskiego 108
40-750 Katowice

Zarząd Dróg Powiatowych w Biełku-Białej opiniuje pozytywnie P.B.W. budowy złącznika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 Strumień – Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Redzica, Jasienica, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy usunąć z dokumentacji projektowej, specyfikacji, kosztorysów nazwy własne, producentów.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1. Adresat
2. n/a.



TT/UL/01127/2013

Bielsko-Biala dnia 25.06.2013r.



AB 610

Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE

**Pracownia Projektowo – Usługowa
„RONDO”
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice**

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji budowy chodnika wzdłuż ulicy Strumieńskiej w Jasienicy i Rudzicy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20.06.2013r. uprzejmie informujemy, iż lokalizację inwestycji jak w temacie uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległość poziomą 1.2m skrajni projektowanej kanalizacji deszczowej od skrajni istniejącego wodociągu (w tym od hydrantów).
2. Należy zachować min. odległość pionową 0.2m skrajni projektowanej kanalizacji deszczowej od skrajni istniejącego wodociągu.
3. Należy zachować min. 1.4m – max 2.5m przykrycie istniejącej sieci wodociągowej.
4. Skrzynki zasuwowe oraz hydrantowe należy dopasować do projektowanej niwelety terenu.
5. Na załączonych planach syt. – wys. znajduje się aktualny przebieg sieci wodociągowej.
6. Od ul. Wieszczeńskiej w kierunku północnym występuje sieć wodociągowa będąca w administracji Spółki Wodociągowej w Rudzicy. W związku z powyższym na w/w odcinku przebieg projektowanego chodnika należy uzgodnić z SW w Rudzicy.
7. W trakcie budowy sieć wodociągową wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
8. W miejscu zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne wykonać ręcznie.
9. Odkryte przewody sieci wodociągowej można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
10. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
11. Należy poinformować naszą Spółkę z dwu tygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
12. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

mgr inż. Daniela Ryłko

Załącznik: Plan zagosp. terenu (1 egz.)

INSPEKTOR
dla technicznych

Adam Harańczyk

Strona 1/1

„AQUA” S.A.
43-300 Bielsko-Biala, ul. 1 Maja 23
tel.: +48 33 828 02 00, fax: +48 33 812 40 15
e-mail: aqua@aquacom.pl; www.aquacom.pl
NIP 547-008-36-58 Regon - 002393877
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000030779

Zarząd:
Prezes - Piotr Dudek
Wiceprezes - Zbigniew Szymański

Kapitał zakładowy 207.791.936 zł
(w całości wpłacony)



**ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach**

40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.
Pozytywna energia

Pszczyna dn. 01.07.2013r.

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
tel./fax.: 33/ 814-94-87
tel./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail:zywiec@szmiuw.pl
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail:czestochowa@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail:bierun@szmiuw.pl
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:pszczyna

Biuro Terenowe Cieszyń
43-400 Cieszyń
ul. Korfantego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3 Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeciwpowodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

DM/BTP/AB/997/2013

Pracownia Projektowa
-Usługowa „RONGO”
Mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Dot. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S
Strumień –Jasienica (ul. Strumieńska) w m. Rudzica i Jasienica.

W odpowiedzi na otrzymane pismo z dnia 17.06.2013r. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe Pszczyna informuje, że po przeanalizowaniu dostarczonych map które obejmują w/w opracowanie tut. Zarząd w rejonie planowanej inwestycji nie posiada cieków ani urządzeń melioracji wodnych będących w naszej administracji.

Załącznik:
- 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Kopia a/a

KIEROWNIK
BIURA TERENOWEGO PSZCZYNA-BIERUŃ
mgr inż. Janusz Rypień



netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

N E T I A

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2013-07-05

Adres do korespondencji:

Netia SA
Dział Utrzymania Usług
Okręg Południe
40-265 Katowice, ul. Murckowska 18
tel. +48 22 352 6564
fax +48 22 352 6704

Pracownia Projektowo-Usługowa
„RONDO”

Ul. Armii Krajowej 192/19

40-750 Katowice

Nasz znak: E/S/13/1045/PT

Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień – Jasienica (Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica

W odpowiedzi na pismo z dnia 2013-06-17 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Przedstawiona na planach kolorem pomarańczowym sieć teletechniczna to rurociąg kablowy własność Netia SA. W obrębie przedmiotowej inwestycji firma Dialog nie posiada sieci. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Przedstawiciel Netia S.A.
Paweł Taraska
PAWEŁ TARASKA

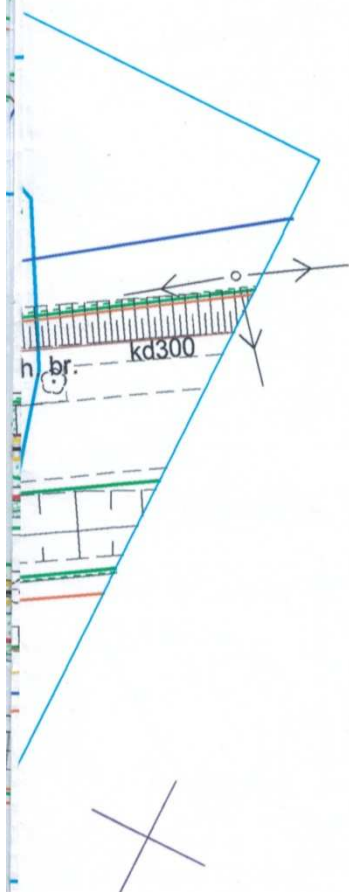
TEL-GIS
SERVICES S.C.

POZYTYWNE UZGODNIENIE NA NASTĘPNEJ STRONIE

06/RD/25/AP/3012/13, 25/913/13

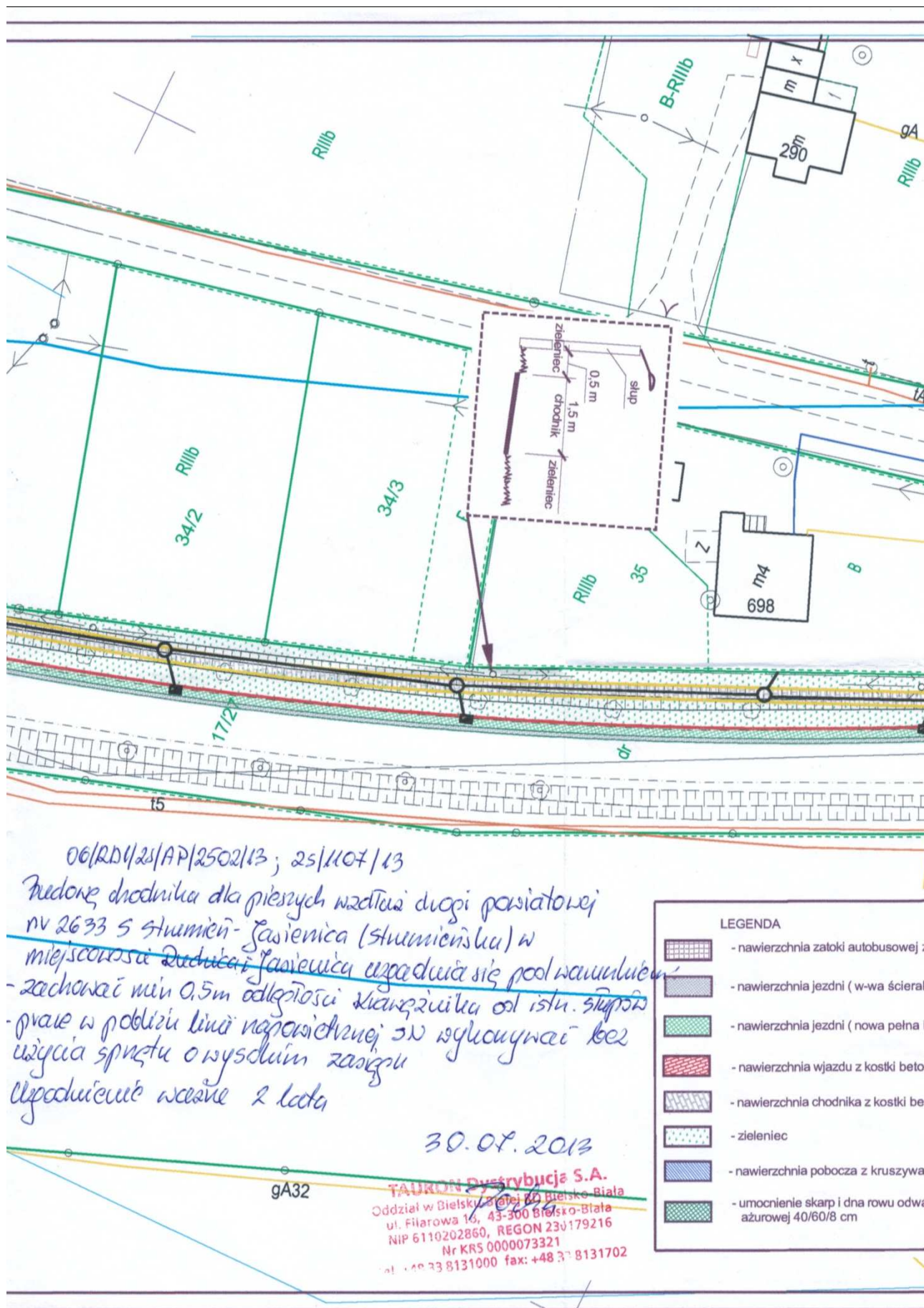
Nie uzgodnia sk: Kolejka ze Strumienia ul
wystąpić owocemli przebudowy

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-
 ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Bi
 NIP 6110202860, REGON 2301792
 Nr KR5 0000073321
 tel. +48 33 8131000 fax: +48 33 813

**LEGENDA**

- nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki kamiennej 16/16/16 cm
- nawierzchnia jezdni (w-wa ścieralna i wyrównawcza)
- nawierzchnia jezdni (nowa pełna konstrukcja jezdni - KR3)
- nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej koloru czerwonego
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
- zieleniec
- nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
- umocnienie skarp i dna rowu odwadniającego z płyty betonowej ażurowej 40/60/8 cm
- krawężnik betonowy wystający 12 cm
- krawężnik betonowy wystający 2 cm
- obrzeże betonowe 8/25 wtopione
- opornik betonowy 12/25 wtopiony
- opornik betonowy 12/25 wystający 12 cm
- palisada betonowa
- poręcz sztywna
- projektowany ciąg kanalizacyjny

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR.	PODPIS :	Temat : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień- -Jasienica (ul. Strumińska) w miejscowości Rudzica i Jasienica	
1. Drogowa	06.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93		Treść : Projekt zagospodarowania	
2. Drogowa	06.2013	mgr inż. Marek Putra				
3. Drogowa	06.2013	mgr inż. M. Staniszevska				
4. Teletechniczna						
5. Kanalizacyjna	06.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93		NUMER UMOWY : 28/2013	SKALA : 1:500 NUMER RYSUNKU : 2b
6. Drogowa					PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO " tel. 032 353-20-37 , faks 032 353-20-41 , 0501-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wvp.pl	





Pion Technicznej Obsługi Klienta
Domena Hurt
Ewidencja i Rozwój Sieci TOK
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel.: 33 811 21 13; 32 233 45 87 fax.: 32 204 01 01
www.hurt-tp.pl

Pracownia Projektowo - Usługowa
RONGO
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Bielsko-Biala, 19 lipiec 2013 r.

Numer pisma: TOTDAA/WT.211.3065/113739/13

Temat: Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 przy ul. Strumieńskiej w miejscowości Rudzica i Jasienica

Szanowni Państwo,

W związku z przedłożonym do uzgodnień przez Państwo projektu „Budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 przy ul. Strumieńskiej w miejscowości Rudzica i Jasienica”, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności:

- kable ziemne teletechniczne,
- ~~kanalizacja teletechniczna~~
- kable napowietrzne na podbudowie słupowej.

Przebieg trasowy tych urządzeń wysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym.

W związku z tym, że prace ziemne będą prowadzone w pobliżu i na naszych urządzeniach, podajemy warunki prowadzenia robót w pobliżu urządzeń teletechnicznych:

1. Należy powiadomić tutejszy Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach, z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
2. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy
3. W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:
 - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
 - numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
4. W przypadku braku zlecenia, nadzory nie będą pełnione.
5. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (w tym Telekomunikacji Polskiej)
7. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
8. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,

9. Na urządzeniach teletechnicznych podziemnych należy zabudować rury ochronne dwudzielne celem zabezpieczenia przed zagnieceniem.
10. Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia terenu w razie awarii lub modernizacji sieci
11. Zabrania się zmniejszenia wysokości posadowienia naszych urządzeń teletechnicznych w związku z planowaną inwestycją (w razie konieczności wystąpić o warunki techniczne na przebudowę kolidujących odcinków urządzeń teletechnicznych podziemnych)
12. Strop studni na drodze manewrowej należy wymienić na typu ciężkiego.
13. W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora.
14. Całość prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń telekomunikacyjnych łącznie z dokumentacją projektową ponosi Inwestor.
15. Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie 12 miesięcy od daty wystawienia i nie rodzi zobowiązań wobec TP

Powyższe informacje służy do celów projektowych i nie tworzy żadnych zobowiązań, ani nie może być podstawą roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem

Piotr Kończarek


Kierownik Wydziału Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice



PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 398 50 00, faks 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3
43-300 Bielsko-Biała
Tel. 33 8137600
Fax. 33 8137622
rg.bielsko-biala@gsgaz.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWO-
USŁUGOWA „RONDÓ”
mgr inż. BOGDAN MARKOWSKI
UL. ARMII KRAJOWEJ 182/19
40-750 KATOWICE

Wasz znak:
Nasz znak: B1/432-1755/13

Bielsko-Biała 25.07.2013r

Dot.: uzgodnienia budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień-
Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica

Szanowny Panie,

Projektowaną budowę chodnika jw. uzgadniamy pod następującymi warunkami

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Rozdzielnię Gazu w Bielsko-Białej, podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko, adres kierownika budowy i inspektora nadzoru, zlecić nadzór branżowy
2. Nawierzchnię chodników wykonać z materiałów łatwo rozbieralnych.
3. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 Lipca 2001 z zachowaniem odległości przy przebiegu równoległym co najmniej 1,0m
4. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić ręcznie pod stałym nadzorem pracownika Rozdzielni Gazu Bielsko-Biała.
5. Przy przebiegu równoległym, odległość krawężnika chodnikowego od gazociągów winna wynosić nie mniej niż 0,5m.
6. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora.
7. W przypadku odkrycia gazociągu należy powiadomić Rozdzielnię Gazu Bielsko-Biała w celu sprawdzenia stanu technicznego i fakt ten potwierdzając protokółarnie.
8. W przypadku awarii gazociągów, Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren objęty opracowaniem.
9. Ustala się maksymalną głębokość korytowania na 0,4 m, a maksymalne przykrycie gazociągu nie może przekroczyć 1,0 m.
10. Przed zasypianiem odkrytej sieci gazowej, należy odbiór stanu technicznego gazociągu potwierdzić protokółarnie z przedstawicielem Rozdzielni Gazu Bielsko-Biała.
10. Wszelkie sprawy kolizyjne zgłaszać do Rozdzielni Gazu w Bielsku-Białej, telefon kontaktowy 33/8137649.

KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH
Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej
Stanisław Łaciak

UWAGA: Projekt dodatkowo należy uzgodnić z Rozdzielnią Gazu w Skoczowie dysponentem sieci gazowej przebiegającej przez zakres opracowania.

k/o:
adresat
B1/a/a
załącznik:
1 egz. planu

Z poważaniem


KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH
Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej

Stanisław Łaciak



PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 398 50 00, faks 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Skoczowie

Ul. Górny Bór 27
Tel. 33 853 3884
rg.skoczow@gsgaz.pl

Pracownia Projektowo-Usługowa

„RONGO”
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Wasz znak:

Skoczów 19.07.2013

Nasz znak: B8/1820/440-95/07/13

Dotyczy: projektu zagospodarowania dla budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-Jasienica –ulica Strumieńska w Rudzicy

- przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Rozdzielnię Gazu w Skoczowie, podając termin rozpoczęcia robót, nazwisko, adres kierownika budowy i inspektora nadzoru.
- wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rozdzielni Gazu w Skoczowie, celem dokonania oględzin oraz ustalenia zakresu prac związanych z zabezpieczeniem jego stanu technicznego.
- w przypadku głębokich wykopów (poniżej poziomu naszego uzbrojenia) gazociąg zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
- Teren wjazdów nad gazociągiem wykonać z elementów rozbieralnych
- W miejscu wjazdów założyć rury ochronne na gazociągu

- W przypadku kolizji z istniejącym gazociągiem w miejscach wjazdów i projektowanych kanałów kanalizacji deszczowej ,należy przewidzieć obniżenie istniejącego gazociągu kosztem i staraniem Inwestora.
- wszelkie koszty związane z ewentualnym uszkodzeniem gazociągu lub przebudową ponosi inwestor.
- przy posadowieniu studni kanalizacji deszczowej zachować odległość poziomą od gazociągu wynoszącą min. 1,0 m.
- Uzgodnienie jest ważne 1 rok

PIKROWNIKAS ET NYC,
Rozdzielna Gaz rzwini
Pikrownik

**SPÓŁKA WODNA
WODOCIĄGOWA**
43-394 Rudzica
REGON: 070760995
NIP 937-16-85-296

Rudzica dnia 25.07.2013r.

Pracownia Projektowa
„RONDO”

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej Jasienica - Strumień w Rudzicy.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.07.2013r. Spółka Wodno Wodociągowa w Rudzicy

I. Informuje:

1. Na załączonym projekcie zagospodarowania brak jest zinwentaryzowanej sieci wodociągowej na odcinku od przejścia poprzecznego na wysokości budynku nr 646 w kierunku południowym (długość około 40 mb. w załączeniu kopia mapy zasadniczej przedstawiająca brakujący odcinek).

II. Uzgadnia przedstawiony projekt zagospodarowania dla zakresu administrowanej instalacji wodociągowej z zachowaniem następujących warunków:

1. Posadowienie rury kanalizacji deszczowej w miejscach poprzecznych do urządzeń wodociągowych należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela Spółki.
2. W wypadku konieczności przebudowy instalacji wodociągowej (kolizja posadowienia rury kanalizacji deszczowej z instalacją wodociągową) przebudowa instalacji należy być do inwestora chodnika.
3. Wszelkie niezbędne naprawy instalacji wodociągowej - uszkodzenia rurociągu, przy prowadzonych pracach związanych z wykonywaniem chodnika będą leżeć po stronie inwestora chodnika.

III. Wnosi o uwzględnienie w dokumentacji technicznej chodnika :

1. Na wysokości ujścia wody odcinek projektowanego chodnika ma uwzględniać zjazd - obniżony krawężnik z jednoczesnym posadowieniem od strony pasa ruchu drogowego korytka ściekowego lub podłużnej kraty deszczowej z odprowadzeniem wód z powierzchni drogi do przewidzianej kraty spustowej przedstawionej na projekcie zagospodarowania odprowadzającej wody opadowe na zachodnią stronę drogi powiatowej.
Teren ujęcia wody tj. dz. nr 1708/7 stanowi bezpośrednią strefę ochronną ujęcia.
2. Skarpa nasypu pod chodnik pomiędzy wjazdem na teren ujęcia wody własności Spółki do wjazdu do posesji nr 213 winna być zabezpieczona przed osypywaniem się, osunięciem, nie może powodować zagrożenia dla istniejącego stałego ogrodzenia działki nr 1708/7 i studni - ujęcia wodnego.
3. Kanalizacja deszczowa na odcinku chodnika od wjazdu na ul. Stawową do wjazdu do posesji nr 213 ma ujmować wszystkie płynące na dzień dzisiejszy w otwartym rowie wody i przeprowadzić je na zachodnią stronę drogi powiatowej.

















W załączeniu: kopia mapy w skali 1:1000 przedstawiająca brakujący na projekcie zagospodarowania odcinek instalacji wodociągowej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a SWW w Rudzicy

PRZEWODNICZĄCY SPÓŁKI
WODNEJ WODOCIĄGOWEJ

L. Słodkiewicz

LEGENDA	
	- nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki kamiennej 16/16/16 cm
	- nawierzchnia jezdni (w-wa ścierna i wyrównawcza)
	- nawierzchnia jezdni (nowa pełna konstrukcja jezdni - KR3)
	- nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej koloru czerwonego
	- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
	- zieleniec
	- nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
	- umocnienie skarp i dna rowu odwadniającego z płyty betonowej ażurowej 40/60/8 cm
	- krawężnik betonowy wystający 12 cm
	- krawężnik betonowy wystający 2 cm
	- obrzeże betonowe 8/25 wtopione
	- opornik betonowy 12/25 wtopiony
	- opornik betonowy 12/25 wystający 12 cm
	- palisada betonowa
	- poręcz sztywne
	- projektowany ciąg kanalizacyjny





**SPÓŁKA WODNA
WODOCIĄGOWA**

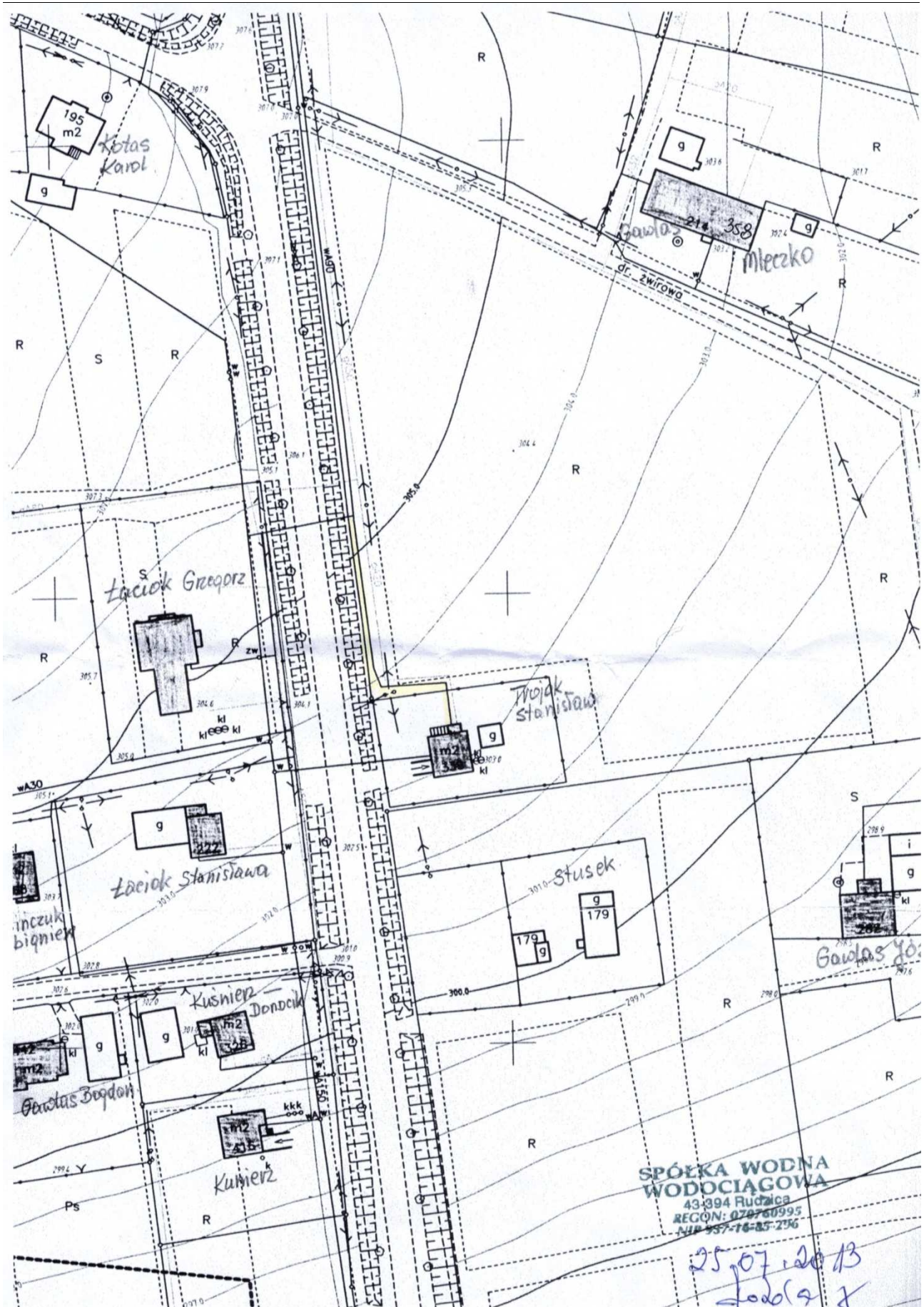
43-394 Rudzica
REGON: 070760993
NIP 937-16-35-296

25.07.2013

**PRZEWODNICZĄCY SPÓŁKI
WODNEJ WODOCIĄGOWEJ**

L. Słodawiczny

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR.	PODPIS :	Temat : P.B.W. budowy chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień- -Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica
1. Drogowa	07.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93		
2. Drogowa	07.2013	mgr inż. Marek Putra			Treść : Projekt zagospodarowania
3. Drogowa	07.2013	mgr inż. M. Staniszevska			
4. Teletechniczna					NUMER UMOWY : 224/2013
5. Kanalizacyjna	07.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93		
6. Drogowa					SKALA : 1:500
					NUMER RYSUNKU : 2
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "					
tel. 032 353-20-37 , faks 032 353-20-41 , 0501-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl					



WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO
KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI
W BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Kamińskiego 8
43-300 Bielsko-Biała

R- 6078/13

Bielsko-Biała, dnia 23 lipca 2013 r.

Egz. Nr...

**Pracownia Projektowo-Usługowa
"RONDO"
40-750 Katowice
ul. Armii Krajowej 192/19**

*Na podstawie § 7 ust. 2 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych
warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym
zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729).*

Opiniuję pozytywnie

Projekt docelowej i tymczasowej organizacji ruchu w związku z budową chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica z zastrzeżeniem, że:

- Dokumentacja pomija przewidywany termin wprowadzenia czasowej organizacji ruchu oraz termin przywrócenia stałej organizacji ruchu;
- Osoby wykonujące czynności związane z robotami w pasie drogowym powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej lub żółtej i wyposażone w elementy odblaskowe;
- Kierowanie ruchem tylko przez osoby posiadające wymagane uprawnienia w tym zakresie;
- Przy oznakowaniu robót prowadzonych w pasie drogowym należy zastosować znaki o jedną grupę wielkości wyższą niż stosowane na danym odcinku drogi. W tym przypadku znaki duże (D);
- Do wykonania lic znaków stosowanych do oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym zastosować folię odblaskową typu 2 lub folię pryzmatyczną;
- Użyte do oznakowania znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne w zakresie odblaskowości i barwy;
- Konstrukcje wsporne użytych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego powinny być stabilne i nie powodować zagrożenia dla uczestników ruchu;

Wyk. w 2 egz. mm

Egz. 1-adresat

Egz. 2-a/a

Zał. Opieczętowany projekt organizacji ruchu.

KOMENDANT MIEJSKI POLICJI
Z.M.P. W BIELSKU-BIAŁEJ
ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO
KMP W BIELSKU-BIAŁEJ
podinsp. mgr Wiesław CZARNIECKI

Str. 1/1

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 63
tel. 33 817 83 98 fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82

Bielsko- Biała, 2013-07-08

ZDP.7121.1.43.2013.JW4a

Pracownia Projektowo-Usługowa
„RONDO”
40-750 Katowice, ul. Armii Krajowej 192/19

dot: budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2633 S w miejscowości Rudzica i Jasienica

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.07.2013 r. – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku- Białej opiniuje pozytywnie projekty docelowej i tymczasowej organizacji ruchu z następującymi uwagami:

1/ docelowa organizacja ruchu:

- uzupełnić tabliczki i zmienić treść pod znakami B-18 (15 t) według zapisu wprowadzonego w projekcie kolorem zielonym
- uzupełnić projekt o istniejące ograniczenie prędkości do 70 km/h – naniesiono kolorem zielonym w projekcie
- zaprojektować zmianę polegającą na likwidacji znaków A-6a, A-6b, A-6c na znaki D-1 o zmniejszonych wymiarach , wraz ze zmianą lokalizacji w obszarze zabudowanym miejscowości Rudzica (przykładowo oznaczono w projekcie kolorem zielonym w rejonie skrzyżowania z drogą 4420S, zastosować analogicznie w obszarze oznaczonym znakami D-42i D-43)
- rozważyć zmianę lokalizacji przejścia dla pieszych w rejonie zatoki i przystanku autobusowego (pomiędzy skrzyżowaniem ul. Słonecznej i Wiklinowej) wraz z zaprojektowaniem dojścia do przejścia
- doprojektować miejsce oczekiwania na przekroczenie jezdni na projektowanym przejściu dla pieszych w rejonie budynku nr 222

2/ tymczasowa organizacja ruchu

- na rys. nr 3 na drodze powiatowej zaprojektowano znak A-12b zamiast A-12c . Na czas robót wyłączyć istniejące przejście dla pieszych lokalizując przejście tymczasowe
- na rys. nr 7 umożliwić dojazd do drogi gminnej , za wyjątkiem okresu wykonywania przejazdu przez chodnik
- rys.11-17 – zaprojektowana organizacja ruchu przewiduje ograniczenie prędkości do 30 km na godzinę, natomiast droga przebiega poza obszarem zabudowanym w miejscowości Jasienica. Odcinkowo funkcjonuje ograniczenie prędkości do 70 km na godzinę – wskreślono na docelowej organizacji ruchu. Należy zaprojektować stopniowanie prędkości.
- na czas trwania robót ustalić tymczasowe miejsca zatrzymywania się autobusów.

W załączeniu zwrot 1 egz. projektu.

Zarząd Dróg zastrzega równocześnie , że do obowiązku wykonawcy robót należy utrzymanie oznakowania i urządzeń zabezpieczających ruch w należytym stanie technicznym przez cały okres trwania robót.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, 12.08.2013 r.

KT.7121.1.26.2013.PJ

Pracownia Projektowo - Usługowa
„RONDO”

mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Na podstawie art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym /tekst jednolity Dz.U. z 2012 r. poz. 1137 z późniejszymi zmianami/ w związku z § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz.U. z 2003 r. Nr 177 poz.1729/

zatwierdzam

przedstawiony projekt docelowej organizacji ruchu w związku z budową chodnika na drodze powiatowej 2633 S Strumień – Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica, pod warunkiem zastosowania się do zastrzeżeń przedstawionych w opinii Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej oraz:

- znak D-1 umieszczony na skrzyżowaniu z ul. Słoneczną zlokalizować przed tym skrzyżowaniem dla kierunku do Jasienicy,
- zlikwidować znaki B-18 umieszczone w rejonie skrzyżowania z ul. Słoneczną.

Termin ważności zatwierdzenia: 31.12.2016 r.

Z up. STAROSTY
Bogusław Jankubiec
Naczelnik Wydziału
Komunikacji i Transportu

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej,
3. WRD Komendy Miejskiej Policji w Bielsku-Białej,
4. a/a.

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, 12.08.2013 r.

KT.7121.2.54.2013.PJ

Pracownia Projektowo - Usługowa
„RONDO”
mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Na podstawie art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym /tekst jednolity Dz.U. z 2012 r. poz. 1137 z późniejszymi zmianami/ w związku z § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz.U. z 2003 r. Nr 177 poz.1729/

zatwierdzam

przedstawiony projekt tymczasowej organizacji ruchu **w związku z budową chodnika na drodze powiatowej 2633 S Strumień – Jasienica w miejscowości Rudzica i Jasienica**, pod warunkiem zastosowania się do zastrzeżeń przedstawionych w opinii: Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej i Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej w Bielsku-Białej oraz:

- na ul. Szkolnej zamiast znaków A-12c i A-14 zastosować znak F-6a z odpowiednimi znakami ostrzegawczymi A-12 i A-14 /rys. 3/,
- odwołać wprowadzone zakazy za pomocą znaku B-42 za końcem zakresu robót dla kierunku do Strumienia /rys.6/,
- na ul. Wieszczeńskiej zamiast znaku A-14 zastosować znak F-6a z odpowiednimi znakami ostrzegawczymi A-12 i A-14 /rys. 7/,
- odwołać wprowadzone zakazy za pomocą znaków B-42 za końcem zakresu robót dla kierunku do Strumienia i do Jasienicy /rys.11/,
- nie zasłaniać znaku B-33 ograniczającego prędkości do 70 km/h dla kierunku do Jasienicy /rys.17/.

Termin ważności zatwierdzenia: 31.12.2016 r.

Z up. STAROSTY
Bogusław Jakubiec
Naczelnik Wydziału
Komunikacji i Transportu

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej,
3. WRD Komendy Miejskiej Policji w Bielsku-Białej,
4. a/a.

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
43-300 Bielsko-Biała
Piastowska 40, pokój nr 120C

Bielsko-Biała, dn. 14.08.2013

OPINIA nr GK.6630.383.2013.SD

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) - uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJĘ POZYTYWNIE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu:

**budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-
Jasienica (ul. Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica**

Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Regeja 81
43-382 BIELSKO-BIAŁA**

Projektanci: **Pracownia Projektowo-Usługowa RONDO Markowski Bogdan
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 KATOWICE**

Zlecenie z dnia: **01.08.2013** nr **brak**

Data wpływu: **02.08.2013**

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Po zrealizowaniu a przed zasypaniem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
5. Niniejszy protokół wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
6. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
7. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Uwagi i zalecenia branżowe:

AQUA S.A.- *Uzgadnia się na warunkach zawartych w piśmie znak: TT/UL/01127/2013 z dnia 25.06.2013 r.*

TAURON- *Uzgadnia się zgodnie z wpisem na planie O6/RD1/ZS/AP/2502/13, ZS/1107/13 z dnia 30.07.2013 r.*

RG B-B- *Uzgodniono na warunkach podanych w piśmie Rozdzielni Gazu w Bielsku-Białej i w Skoczowie.*

TP S.A.- *Uzgadnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP S.A. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP S.A., a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach. Zlecić nadzór.*

NETIA S.A.-Dialog: *Zgodnie z pismem z dnia 05.07.2013 r. nr L. dz. E/S/13/1045/PT.*

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Barbara Koral	nieczytelný
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Piotr Szatkowski	nieczytelný
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Rafał Kopeć	nieczytelný
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Michał Firs	nieczytelný
5.	TAURON Dystrybucja S.A. RD Bielsko-Biała	Tadeusz Gołda	nieczytelný
6.	TAURON Wydział Łączności w B-B	Leszek Wienciek	nieczytelný
7.	Rozdzielnia Gazu w Skoczowie	Krzysztof Wojtek	nieczytelný
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. TJ0 Bielsko-Biała	Ewa Miśkiewicz-Kuś	nieczytelný
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	Wiesław Tomaszewski	nieczytelný
10.	Telefonia DIALOG	Tadeusz Banaś	nieczytelný
11.	Urząd Gminy Jasienica	Roman Szczyrbowski	nieczytelný
12.	ŚZMiUW Insp. w Pszczynie	Mirosława Rozmus	nieczytelný
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	nieobecny	
14.	ZPKWŚ Żywiec	nieobecny	
15.	Netia S.A.	Tadeusz Banaś	nieczytelný
16.	Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej	Stanisław Laciak	nieczytelný

Z up. STAROSTY
Danuta Krzypiec
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Bielsku-Białej
ul. T. Regera 81

Bielsko-Biała 2013-08-09

DECYZJA NR ZDP.6740.65.2013.LF3

Na podstawie art.29,ust.1,2,3,5 Ustawy z dnia 21.03.1985 r o drogach publicznych /Dz.U.Nr 14 , poz.60 – tekst jednolity załącznik do Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30.01 2013r.w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych Dz.U.z 2013r.Nr 0,poz.260 oraz art.104 KPA-tekst jednolity Dz.U.Nr 98 poz.1071 z dnia 9.10 2000r. z późniejszymi zmianami *działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON.0027.3.2013.LJ z dnia 28.02 20r.* po rozpatrzeniu wniosku Pana Juliusza Rybka,43-385 Jasienica 380 w sprawie wyrażenia zgody na urządzenie zjazdu z drogi publicznej zaliczonej do kategorii drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-Jasienica, ul.Strumieńska w Jasienicy na podstawie art.103,ust.3 Ustawy z dnia 13.10 1998r. w sprawie przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną /Dz.U.Nr 133,poz.872/ oraz Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 597/356/II/206 z dnia 6.04 2006r. w sprawie nadania numerów drogom powiatowym na terenie powiatu bielskiego

z e z w a l a m

Panu Juliuszowi Rybka,43-385 Jasienica 380 na urządzenie zjazdu /przejazd przez chodnik/ z drogi powiatowej nr 2633 S Strumień-Jasienica,ul.Strumieńska w Jasienicy stanowiącego dojazd do działki nr 187/2 i 187/3 , w związku z planowaną budową chodnika zastrzegając następujące warunki:

- 1.Przedmiotowy zjazd zostanie wykonany w trakcie realizacji budowy chodnika w technologii zgodnej z projektem zjazdów ujętych w ramach projektu technicznego
2. W przypadku zmiany zagospodarowania Pana działek i potrzebą realizacji zjazdu przed budową chodnika należy wystąpić do tut.Zarządu Dróg z odrębnym wnioskiem w celu określenia warunków na urządzenie zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego .

Zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa ,jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie zostanie wybudowany

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji

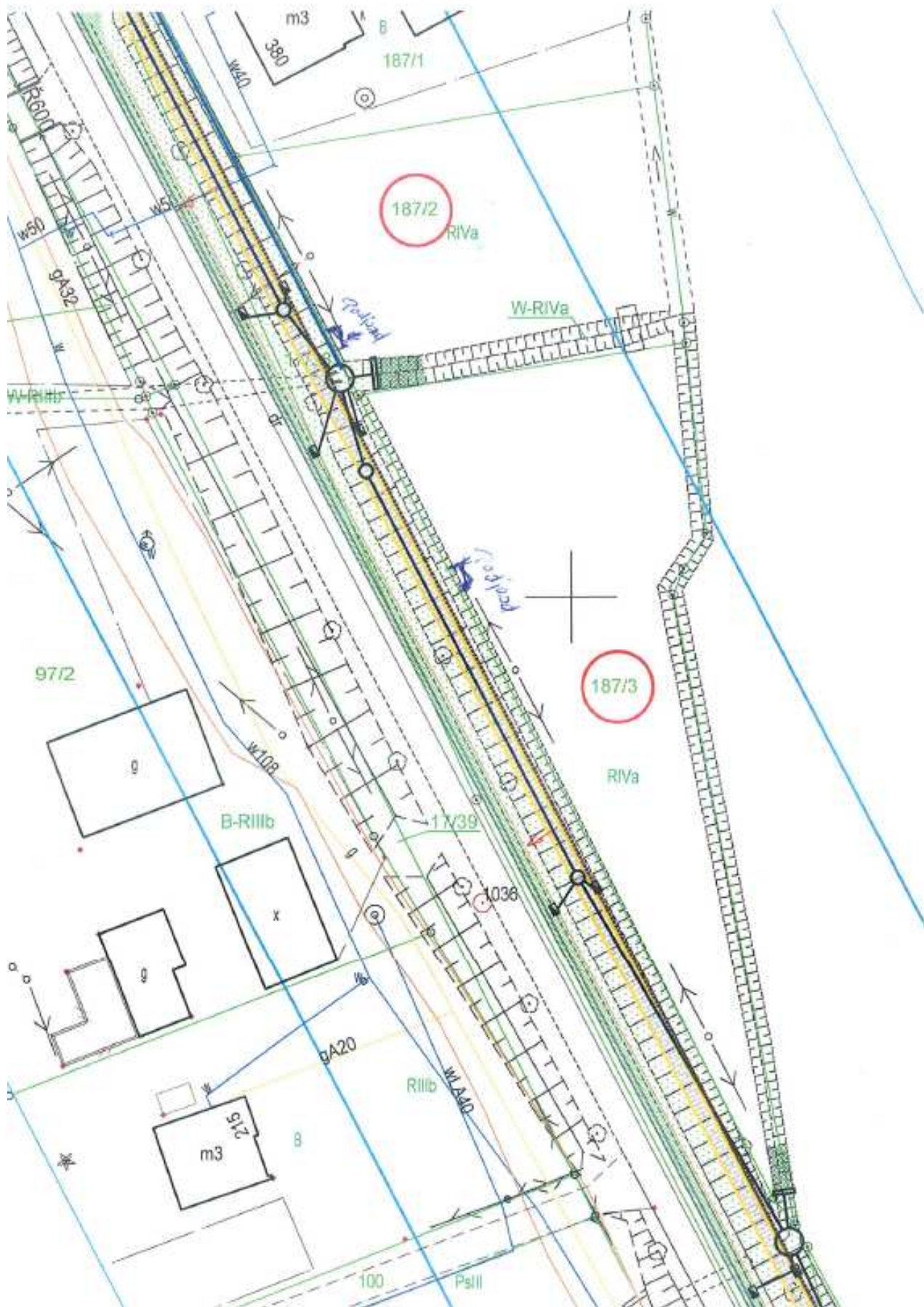
Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z tym odstąpiono od jej uzasadnienia na podstawie art.107§4 KPA

Otrzymują:

1. Juliusz Rybka
43-385 Jasienica 380
2. Urząd Gminy w Jasienicy
43-385 Jasienica 159
3. Pracownia Projektowo-Usługowa „RONGO”
Markowski Bogdan
40-750 Katowice,ul.Armi Krajowej 192/19
4. a/a/ L.Fober /

Z up. Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś



Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 63
tel. 33 817 83 98 fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82
ZDP.7011.39.2013.15BK

Bielsko-Biała 2013-06-28

Pracownia Projektowo Usługowa RONDO
ul. T. Boya Żeleńskiego 108
40-750 Katowice

dot.: pisma z dnia 14.06.2013r.

W odpowiedzi na w/w pismo Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku- Białej wyraża zgodę na wejście w teren następujących działek:

- będących własnością Powiatu Bielskiego: 1659/8, 1662/56, 1662/58, 1662/60, 1679/8, 1681/3, 1685/110, 1688/75, 1699/11, 1699/15, 1702/9, 1703/5, 1708/13, 1708/17, 1710/1, 1711/17, 1712/15, 1725/3, 1728/13, 1728/4, 415/1, 17/17, 17/23, 17/24, 17/25, 17/26, 17/27, 17/28, 17/29, 17/31, 17/32, 17/33, 17/34, 17/36, 17/37, 17/38, 17/39, 17/85,

- na podstawie art. 60 Ustawy z dnia 13.10.1998- przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. nr 133 z 1998r.): 1725/9, 1768/1, 1768/2, 1869/5, 17/30, 17/35, 17/40, oraz 1702/11 – będący właścicielem w 1/3,

celem realizacji inwestycji pn.: „Budowa chodnika dla pieszych wzdłuż drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica (Strumieńska) w miejscowości Rudzica i Jasienica”.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kuś

Otrzymują:

1. Adresat
2. n/a.

**Zarząd Powiatu
w Bielsku-Białej**
ON.0027.3.2013.13

Bielsko-Biała, 2013-02-28

**Pan
Wiesław Kubiś
Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 oraz art. 21 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) Zarząd Powiatu w Bielsku-Białej

upoważnia

Pana do załatwiania w jego imieniu spraw dotyczących zakresu działania Zarządu Dróg Powiatowych, obejmujących w szczególności:

- 1) wydawanie decyzji administracyjnych na podstawie ww. ustawy o drogach publicznych;
- 2) składanie oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w związku z występowaniem o pozwolenie na budowę w trybie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Upoważnienie obowiązuje od dnia podpisania do odwołania i nie może być przenoszone na osoby trzecie.

Ustanie stosunku pracy powoduje wygaśnięcie powyższego upoważnienia.

Traci moc upoważnienie Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej z dnia 01.03.2006r.

ZARZĄD POWIATU:

1. **STAROSTA**
.....
2. **WICESTAROSTA**
.....
Grzegorz Szeferowski

oryginałem
28.06.2013
Inspektor ds. Inwestycyjnych
Ślodowy
inż. Ewa Matyjażek-Ślodowy