

GB.6220.10.2014

Bestwina, dn. 8 września 2014 r.

**Decyzja**  
**Wójta Gminy Bestwina**  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Stwierdza się, że decyzja niniejsza  
wobec nie wniesienia odwołania  
stała się ostateczna  
z dniem..... 30 WRZ. 2014  
i podlega wykonaniu.

Bestwina, dnia 15 LIS. 2014  
Sędziemu Wójta  
SEKRETARZ GMINY

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lipca 2014 r. uzupełnionego w dniu 5 sierpnia 2014 r. Pana Lecha Marcisz, prowadzącego działalność gospodarczą jako Usługi Projektowe Lech Marcisz z siedzibą w 43-300 Bielsko-Biała, ul. Pszenna 18, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą w 43-382 Bielsko-Biała, ul. T. Regeera 81

**stwierdzam brak potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „Przebudowa obiektu mostowego, zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250”.

**Uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 21 lipca 2014 r. uzupełniony w dniu 5 sierpnia 2014 r. Pana Lecha Marcisz, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych Wójt Gminy Bestwina wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Przebudowa obiektu mostowego, zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250”.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej ustalono, że na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 i w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla tego typu przedsięwzięć konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina.

Pismem z dnia 6 sierpnia 2014 r. Wójt Gminy Bestwina zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz uprawnieniach stron wynikających z art. 10 § 1 kpa..

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny stwierdza w drodze postanowienia Wójt Gminy Bestwina po zasięgnięciu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 6 sierpnia 2014 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o zaopiniowanie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w ustawowym terminie czternastu dni nie wypowiedział się co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Nie wyrażenie opinii traktuje się jako stanowisko określające brak możliwego niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan środowiska a zwłaszcza jego stan sanitarny oraz zdrowie i życie ludzi, a tym samym brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2014 r. nr WOOŚ.4240.463.2014.AM. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska, nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Tutejszy organ przeanalizował łącznie całość zgromadzonych dokumentów pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, kwalifikujących przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2014 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego obiektu mostowego wraz z odtworzeniem konstrukcji odcinka ul. Kościelnej w ciągu drogi powiatowej Bestwinka-Bestwina nr 4467S.

W ramach inwestycji wykonane zostaną następujące prace:

- rozbiórka istniejącego w ciągu ul. Kościelnej obiektu mostowego,
- wykonanie w jego miejscu nowego obiektu mostowego,
- odtworzenie uszkodzonych lub zniszczonych odcinków umocnienia koryta ciekłu, w obrębie projektowanego obiektu mostowego,
- przebudowa konstrukcji drogi na długości wymagającej z wymagań dowiązania do istniejącej drogi (łączna długość, wraz z długością nawierzchni na obiekcie wyniesie do 50 m),
- zabezpieczenie kolidujących sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Parametry przebudowanego mostu wyniosą:

- rozpiętość  $L_t = 12,0$  m,
- szerokość całkowita  $B = 11,80$  m,
- konstrukcja nośna z belek prefabrykowanych,
- posadowienie na palach,
- przyczółki masywne żelbetowe stanowiące jednocześnie oczepy pali fundamentowych,
- szerokości użytkowe obejmujące jezdnię i obustronne chodniki dla pieszych wyniosą 10,50 m.

Technologia przebudowy zakłada trzy etapy prowadzenia prac, tj. prace ziemne, rozbiórkowe i montażowe. Prace ziemne prowadzone ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek. Pale fundamentowe zostaną wykonane za pomocą wiertnic, umożliwiających podawanie betonu do wnętrza formowanego pala, w którym zostanie osadzone zbrojenie. Przyczółki monolityczne żelbetowe zostaną wykonane w deskowaniach systemowych za pomocą samojezdnych pomp do betonu. Konstrukcja nośna zostanie wykonana z wykorzystaniem belek prefabrykowanych, na których zostanie wylana betonowa płyta pomostowa zespalająca elementy belkowe. Następnie zostaną wykonane dojazdy oraz prace związane z wykonaniem elementów wyposażenia, tj. nawierzchnia mostu i dojazdów, chodniki oraz bariery. Prace związane z rozbiórką istniejącego obiektu oraz wykonaniem nowego obiektu prowadzone będą ze względu na jego rozpiętość poza korytem cieku.

Planowane prace prowadzone będą w całości w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej, nie wpłyną na zmianę dotychczasowego sposobu użytkowania terenu a projektowany obiekt zostanie usytuowany w śladzie istniejącego mostu. Zmianie nie ulegną również dojazdy do mostu. W wyniku przebudowy poprawią się ich parametry techniczne, co wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo użytkowników drogi oraz terenów przyległych. Przebudowany obiekt zostanie posadowiony na palach i przyczółkach żelbetowych. Potok Łękawka był wcześniej regulowany. W ramach przedsięwzięcia zostanie odtworzona regulacja pod obiektem mostowym i w jego rejonie. Przebudowany obiekt będzie charakteryzował się większym światłem, co poprawi warunki przepływu wód powodziowych w korycie cieku i ograniczy możliwość zalania sąsiednich terenów.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią tereny rolnicze, nieużytki oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Teren zajęty pod inwestycję będzie wynosił ok. 550 m<sup>2</sup>. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w trakcie realizacji będzie krótkotrwałe, odwracalne i ograniczone do najbliższego sąsiedztwa inwestycji.

Inwestycja będzie realizowana w okresie minimalnego stanu wody w potoku. Prace rozbiórkowe prowadzone będą poza korytem cieku. W ich trakcie zostaną zastosowane ekrany i podesty zabezpieczające koryto cieku przed przedostaniem się gruzu i zanieczyszczeń. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizowane zostaną w sposób umożliwiający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni. Plac budowy będzie utrzymywany w stanie bez wody stojącej.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko tj.:

- wykorzystanie materiałów nie stanowiących zagrożenia dla środowiska,
- wykonanie prac budowlanych w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00),
- organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników,
- wykorzystywanie do robót pojazdów i sprzętów wyłącznie w dobrym stanie technicznym,
- ograniczenie pracy pojazdów i maszyn na biegu jałowym,
- magazynowanie odpadów poza doliną i korytem potoku,
- dowożenie materiałów budowlanych na teren budowy bezpośrednio przed ich wbudowaniem bez magazynowania na terenie budowy.

Dla zapobieżenia przedostawania się drobnych zwierząt teren budowy zostanie wyгородzony. Koryto cieku nie będzie przekształcane i pozostanie w stanie istniejącym, zachowując istniejące parametry i ślad. Prace obejmujące umocnienia będą miały charakter odtworzeniowy i obejmować będą fragmenty istniejącego umocnienia w rejonie mostu, które obecnie są uszkodzone i zniszczone, nie zapewniając ochrony skarp cieku Łękawka. Prace te będą prowadzone równoległe do przebudowy mostu.

Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.



W trakcie eksploatacji inwestycji nie ulegnie zwiększeniu emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu do środowiska, gdyż przebudowa mostu nie wpłynie na charakter oraz natężenie ruchu pojazdów.

Wody opadowe pochodzące z obiektu mostowego będą odprowadzane jak dotychczas na terenach przyległych co nie spowoduje rozmycia terenu czy jego wypłukania i jest zgodne z § 19 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy odprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984).

Planowana inwestycja będzie realizowana na potoku Łękawka, stanowiącym jednolitą część wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW20006211549, określoną jako naturalna część wód o złej ocenie stanu. Realizacja inwestycji nie wpłynie na ciągłość morfologiczną potoku Łękawka oraz nie zmienia struktury strefy nadbrzeżnej. Obiekt nie narusza istniejącego reżimu hydrologicznego, ponieważ nie wpływa na wielkość i dynamikę przepływu wód, wahania stanu wód oraz połączenia z częściami wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie stwarza nowego oraz nie zwiększa istniejącego zagrożenia nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina, w sołectwie Bestwina dopuszcza realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W celu realizacji przedsięwzięcia zajdzie potrzeba usunięcia kilku drzew nie posiadających wysokich walorów przyrodniczych, rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie mostu. Wycinka drzew zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Będzie prowadzona na podstawie wymaganych przepisami odrębnymi zezwoleń oraz poza okresem lęgowym ptaków.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położone obszary należące do sieci Natura 2000 – PLB 120009 Stawy w Brzeszczach i PLB 240001 Dolina Górnej Wisły znajdują się odpowiednio w odległości około 3,63 km w kierunku wschodnim i 2,32 km w kierunku zachodnim.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia się stanu środowiska w jego otoczeniu.

Skala i zakres planowanego przedsięwzięcia ograniczone są tylko do terenu inwestycji. Nie przewiduje się także utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na poszczególne elementy przyrodnicze.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i jego zasoby, nie zmieni istniejącego użytkowania terenu w sąsiedztwie inwestycji, zostanie zachowana zdolność do odnawiania się zasobów naturalnych, nie zostaną naruszone walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Wójt Gminy Bestwina przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Bestwina w terminie do czternastu dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



WOJTA  
*Artur Beniowski*  
mgr Artur Beniowski

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe Lech Marcisz  
Ul. Pszenna 18, 43-300 Bielsko-Biała.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej  
Ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała.
3. Właściciele działek wg. wykazu.
4. a/a.

Do wiadomości:

5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach  
Ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice.
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej  
Ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała.

Bestwina, dn. 8 września 2014 r.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Bestwina o środowiskowych uwarunkowaniach.  
z dnia 8 września 2014 r. nr GB.6220.10.2014

#### Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego obiektu mostowego wraz z odtworzeniem konstrukcji odcinka ul. Kościelnej w ciągu drogi powiatowej Bestwinka-Bestwina nr 4467S .

W ramach inwestycji wykonane zostaną następujące prace:

- rozbiórka istniejącego w ciągu ul. Kościelnej obiektu mostowego,
- wykonanie w jego miejscu nowego obiektu mostowego,
- odtworzenie uszkodzonych lub zniszczonych odcinków umocnienia koryta cieku, w obrębie projektowanego obiektu mostowego,
- przebudowa konstrukcji drogi na długości wymagającej z wymagań dowiązania do istniejącej drogi (łączna długość, wraz z długością nawierzchni na obiekcie wyniesie do 50 m),
- zabezpieczenie kolidujących sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Parametry przebudowanego mostu wyniosą:

- rozpiętość  $L_t = 12,0$  m,
- szerokość całkowita  $B = 11,80$  m,
- konstrukcja nośna z belek prefabrykowanych,
- posadowienie na palach,
- przyczółki masywne żelbetowe stanowiące jednocześnie oczepy pali fundamentowych,
- szerokości użytkowe obejmujące jezdnię i obustronne chodniki dla pieszych wyniosą 10,50 m.

Technologia przebudowy zakłada trzy etapy prowadzenia prac, tj. prace ziemne, rozbiórkowe i montażowe. Prace ziemne prowadzone ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek. Pale fundamentowe zostaną wykonane za pomocą wiertnic, umożliwiających podawanie betonu do wnętrza formowanego pala, w którym zostanie osadzone zbrojenie.

Przyczółki monolityczne żelbetowe zostaną wykonane w deskowaniach systemowych za pomocą samojezdnych pomp do betonu. Konstrukcja nośna zostanie wykonana z wykorzystaniem belek prefabrykowanych, na których zostanie wylana betonowa płyta pomostowa zespajająca elementy belkowe. Następnie zostaną wykonane dojazdy oraz prace związane z wykonaniem elementów wyposażenia, tj. nawierzchnia mostu i dojazdów, chodniki oraz bariery. Prace związane z rozbiórką istniejącego obiektu oraz wykonaniem nowego obiektu prowadzone będą ze względu na jego rozpiętość poza korytem cieku.

Teren zajęty pod inwestycję będzie wynosił ok.  $550 \text{ m}^2$ .

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną zużyte następujące ilości materiałów:

- beton  $180 \text{ m}^3$ ,
- stal zbrojeniowa 32 t,
- asfalt  $45 \text{ m}^3$ ,
- kostka betonowa  $200 \text{ m}^2$ ,
- kruszywo na podbudowy i nasypy dojazdów  $200 \text{ m}^3$ .

Ponadto zużywana będzie energia elektryczna do oświetlania placu budowy oraz zasilania maszyn na budowie a także paliwa do transportu materiałów i pracy maszyn i urządzeń.



# 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

## JEDNOSTKI TERENOWE:

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

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

**Biuro Terenowe  
Gliwice**  
44-100 Gliwice  
ul. Góry Chelmskiej 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-go 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/74/mc/2014

Pszczyna, dn. 09.12.2014.

**Usługi Projektowe Lech Marcisz**  
**ul. Pszenna 18**  
**43-300 Bielsko - Biała**

Odpowiadając na Państwa pisma z dnia 20.11.2014 r. dot. zadania pn.: „Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250” (przekroczenie ciek **Łękawka**), **pozytywnie** uzgadnia się w/w z następującymi warunkami:

1. Istniejący most drogowy w ciągu ul. Kościelnej znajduje się w km 6+500 ciek **Łękawka**.
2. Przedstawione w operacie rozwiązania zdaniem Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biura Terenowego w Pszczynie mogą przyczynić się do degradacji koryta na odcinku od zakończenia ubezpieczenia do istniejącego stopnia wodnego. Wydarzenia ostatnich lat pokazują, że koryto ciek na tym odcinku jest szczególnie wrażliwe na erozję boczną jak i denną. Planowana do wykonania w roku 2015 zabudowa występujących na tym odcinku wyrw może na skutek zwiększonych prędkości przepływu wód ulec zniszczeniu.
3. Administrator mostu winien utrzymywać w dobrym stanie technicznych ubezpieczenia w obrębie planowanego obiektu mostowego powstałe podczas jego budowy.
4. Prace w obrębie koryta ciek wykonywać pod odpłatnym nadzorem specjalistycznym przedstawiciela tut. Zarządu, na który należy zawrzeć umowę przez przystąpieniem do realizacji robót.
5. W przypadku uszkodzenia budowli regulacyjnych w trakcie realizacji robót, Inwestor będzie zobowiązany do ich naprawy na własny koszt.



6. W przypadku jakichkolwiek szkód i strat powstałych na wskutek ujawnienia się ukrytych wad projektowych, wykonania urządzenia wodnego lub jego eksploatacji Inwestor będzie zobowiązany do ich przywrócenia do odpowiedniego stanu na własny koszt.
7. Administrator ciekę nie będzie ponosił odpowiedzialności za straty i szkody oraz za zmiany stosunków wodnych powstałych w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.
8. Co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem robót należy poinformować o tym fakcie ŚZMiUW w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie.
9. Na przedmiotowe przedsięwzięcie należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie uzgodnionego operatu.

Wydaje się zgodę na prowadzenie robót związanych z realizacją planowanej przebudowy obiektu mostowego na działkach stanowiących koryto ciekę Łękawka tj. 601/2, 601/3, 605/2, 605/3, 611/1, 1235/1, 1237/2.

Za przedmiotowe uzgodnienie zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem zostanie wystawiona faktura w kwocie 76,00 zł w terminie późniejszym.

Powyższe uzgodnienie nie narusza praw osób trzecich i jest ważne na okres dwóch lat.

KIEROWNIK  
BIURA TERENOWEGO PSZCZYNA-BIERUŃ  
*mgr inż. Janusz Rypień*

Do wiadomości:

1. ŚZMiUW Katowice DM
2. ŚZMiUW Katowice DKF
3. BT Pszczyna a/a

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 03.12.2014 r. w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej przy ul. Piastowskiej 40

( Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -- Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. ), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: GK.6630.502.2014.SD

### przedmiot narady:

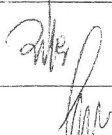

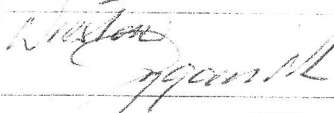


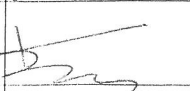

propozycja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: **przyłącze gazu w Kozach przy ul. Chmielowej, dz 4575/1, 2939/12, 2939/1 sieć gazowa i elektroenergetyczna w związku z przebudową obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4467S Bestwinka-Bestwina, ul. Kościelna, dz 601/2, 2411/29, 1237/1, 1236, 2358, 1235/2, 2348**

Wnioskodawca: Usługi Projektowe Lech Marcisz

43-300 Bielsko-Biała ul. Pszenna 18

Przewodniczący narady: Danuta Skrzypiec - Główny Specjalista

### Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	medoem	
2.	Zarząd Dróg Powiatowych	<del>z uwagami</del> / bez uwag/ nie dotyczy	Lucyna Fober	
3.	AQUA S.A. w Bielsku-Białej	<del>z uwagami</del> / bez uwag/ nie dotyczy	Michał Firs	
4.	TAURON Dystrybucja S.A. RD w Bielsku-Białej	z uwagami / <del>bez uwag</del> / nie dotyczy		
5.	TAURON Obsługa Klienta Centrum Telekomunikacji (TT O6)	<del>z uwagami</del> / bez uwag/ nie dotyczy	Zdzisław Dziel	
6.	PSG Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Ryszard Kozłowski	
7.	OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Bielsko-Biała	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Andrzej Kominicki	

8.	Orange Polska S.A.	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Radek Zima	for
9.	Netia S.A.; DIALOG	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	
10.	Urząd Gminy w Bestwinie	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	
11.	ŚZMiUW w Katowicach O/B-B z siedzibą w Żywcu/ Biuro Terenowe Pszczyna	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Tomasz Pińkowski	
12.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Grzegorz Kasik	
13.	Zespół Parków Krajobrazowych Woj. Śląskiego O/Żywiec	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Monika Lach	do d
14.	KOMBEST w Bestwinie	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	

# Stanowiska uczestników narady:

ŚZMiUW BT Pszczyna

Zgodnie z upoważnieniem DMI BT PI M/1850, 1851/2004

z dn. 2.12.2014r

RDG B-B - P

Projekt przedmiotowej Stacji Gminnej uzgodniono w RDG B-B

Tenże S. St. RD-1

Łowcy na klatkach z instalacjami energ. elektrycznej  
należy wystąpić o wydanie warunków techn. i ustaleń  
klatki oraz podpisać porozumienie. Ak. uzgodniono się



**Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:**

1. Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania  
Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa
2. Orange Polska S.A.
3. Urząd Gminy w Bestwinie
4. KOMBEST w Bestwinie

**Stwierdza się  
zgodność z oryginałem**

**2014 -12- 03**

**Z up. STAROSTY**  
**Danuta Skrzypiec**  
Główny Specjalista

**Z up. STAROSTY**  
**Danuta Skrzypiec**  
Główny Specjalista  
( podpis przewodniczącego narady )

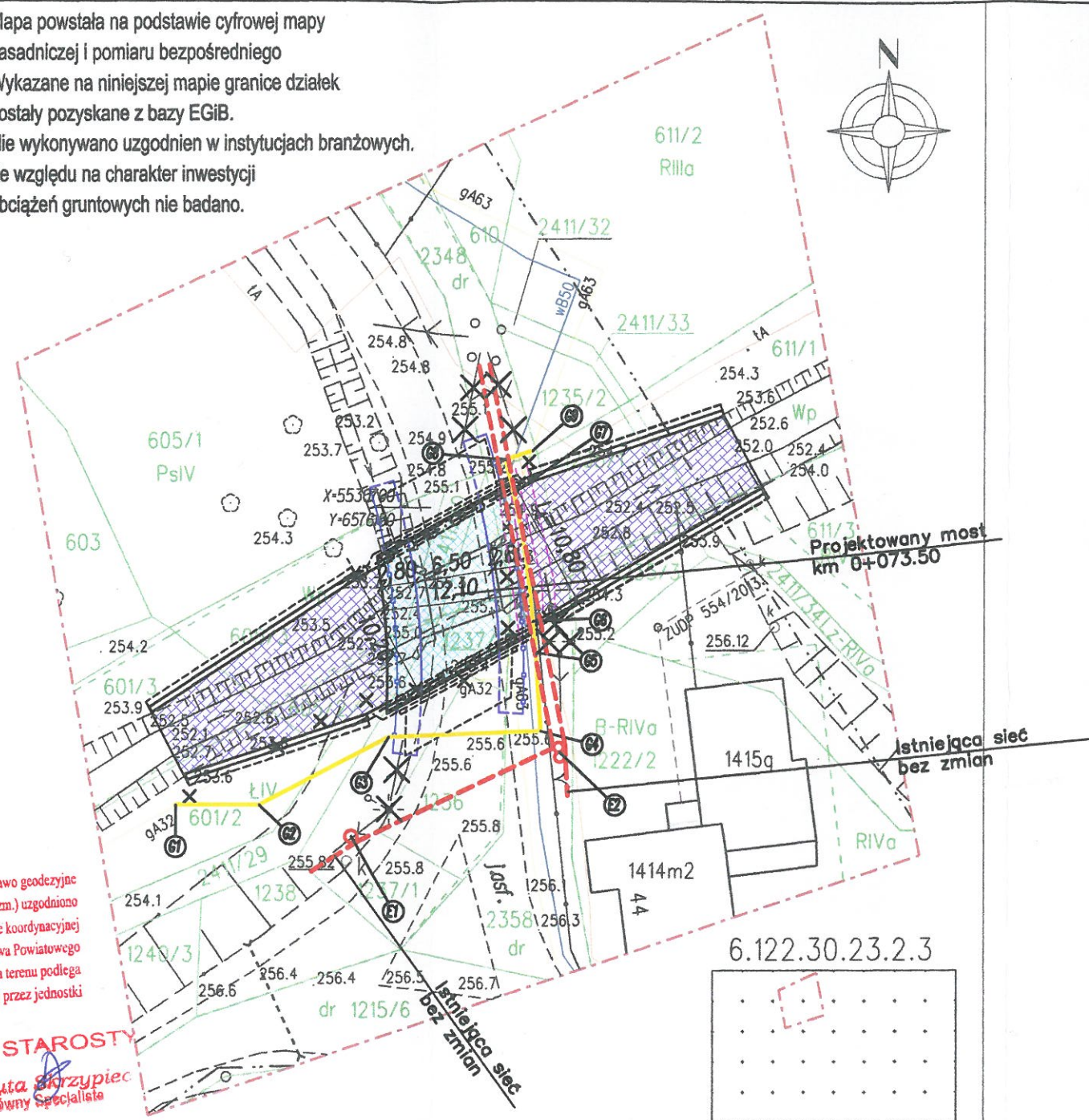
**Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**

**Dodatkowe uwagi i zalecenia:**

1. 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 zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.



Mapa powstała na podstawie cyfrowej mapy zasadniczej i pomiaru bezpośredniego  
Wykazane na niniejszej mapie granice działek zostały pozyskane z bazy EGiB.  
Nie wykonywano uzgodnień w instytucjach branżowych.  
Ze względu na charakter inwestycji obciążeń gruntowych nie badano.



#### LEGENDA:

- projektowany most
- projektowana regulacja i umocnienie (kosze gabionowe i narzut kamienny)
- projektowana przebudowa sieci gazowej
- projektowana przebudowa sieci energetycznej
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowana bariera energochłonna
- projektowane rury ochronne
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć energetyczna podziemna
- istniejąca sieć teletechniczna podziemna
- istniejąca sieć energetyczna napowietrzna
- istniejąca sieć teletechniczna napowietrzna
- istniejąca sieć kanalizacji
- ewidencja gruntów
- użytki gruntowe
- istniejące sieci do likwidacji

#### STAROSTA BIELSKI

Na podstawie art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2014-12-03 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

2014-12-03  
Z up. STAROSTY  
Danuta Skrzypiec  
Główny Specjalista



34-300 ŻYWIEC, ul. Węglowa 4/2  
e-mail: biuro@geodezjne.com.pl  
www.geodezjne.com.pl

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH pod przebudowę mostu w skali 1:500

miejsowość Bestwina

jedn. ewid. Bestwina [240202\_2]

obręb Bestwina [0001]

ID: GK.6640.2117.2014.WU

Układ wsp. poziomych 2000:6

Mapa aktualna na dzień 24.06.2014r.

Sekcja: 6.122.30.23.2.3

mgr inż. Piotr Biernacki  
GEODETA  
uprawnienia nr 18924  
w zakresach 1, 4

Wykonał: dn. 15.07.2014r.

Starosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

za nr P.2402.2014.2004

30.07.2014 Z up. STAROSTY  
Danuta Olejak  
Inspektor

Zadanie:

Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S  
Bestwinka - Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina - obiekt w km 3+250.

Inwestor:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ  
43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81

Biuro projektowe:

USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ  
43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNA 18

Obiekt: MOST

Faza projektu: ZUDP

Branża: MOSTOWA

Tytuł rysunku:

PLANSZA ZUDP

Nr rysunku:

ZUDP/ 02

ZM-

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Skala:

Projektant:

mgr inż. Lech MARCISZ

102/89-BB

1500

Opracował:

mgr inż. Tomasz KULINOWSKI

Data:

październik 2014



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej**  
**ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała**  
tel. 33 8137600, fax. 33 8137622  
rdg.bielsko-biala@gsgaz.pl

Usługi Projektowe  
Lech Marcisz  
43-300 Bielsko-Biała  
Ul. Pszenna 18

Bielsko-Biała, dn. 16.10.2014

Nasz B1 / MK/432 / 2646/2014  
znak:

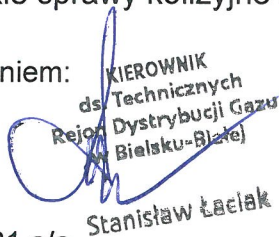
Dot.: uzgodnienia projektowanej przebudowy obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwina – Bestwina, ul. Kościelna.

Szanowny Panie!

Projektowaną przebudowę mostu oraz fragmentu istniejącej drogi uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko, adres kierownika budowy i inspektora nadzoru
2. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem przedstawiciela R.D. G. w Bielsku-Białej.
3. Ustala się maksymalną głębokość korytowania na 0,4m. Maksymalne przykrycie gazociągu nie może przekroczyć 1,2m.
4. Przy przebiegu równoległym projektowaną ławę betonową pod krawężnik i obrzeże betonowe układać w odległości co najmniej 0,5m od istniejącej sieci gazowej.
5. W projektowanym zakresie należy przebudować istniejące gazociągi kolidujące z budową mostu.
6. Przebudowę gazociągów należy wykonać na podstawie projektu budowlanego uzgodnionego z dysponentem sieci.
7. Koszty przebudowy gazociągów ponosi inwestor.
8. W przypadku awarii gazociągu Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku – Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren.
9. Wszelkie sprawy kolizyjne zgłaszać do p. Jacka Bartonia. Tel. 8137-649

Z poważaniem:

KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej  
  
Stanisław Łaciak

k/o:

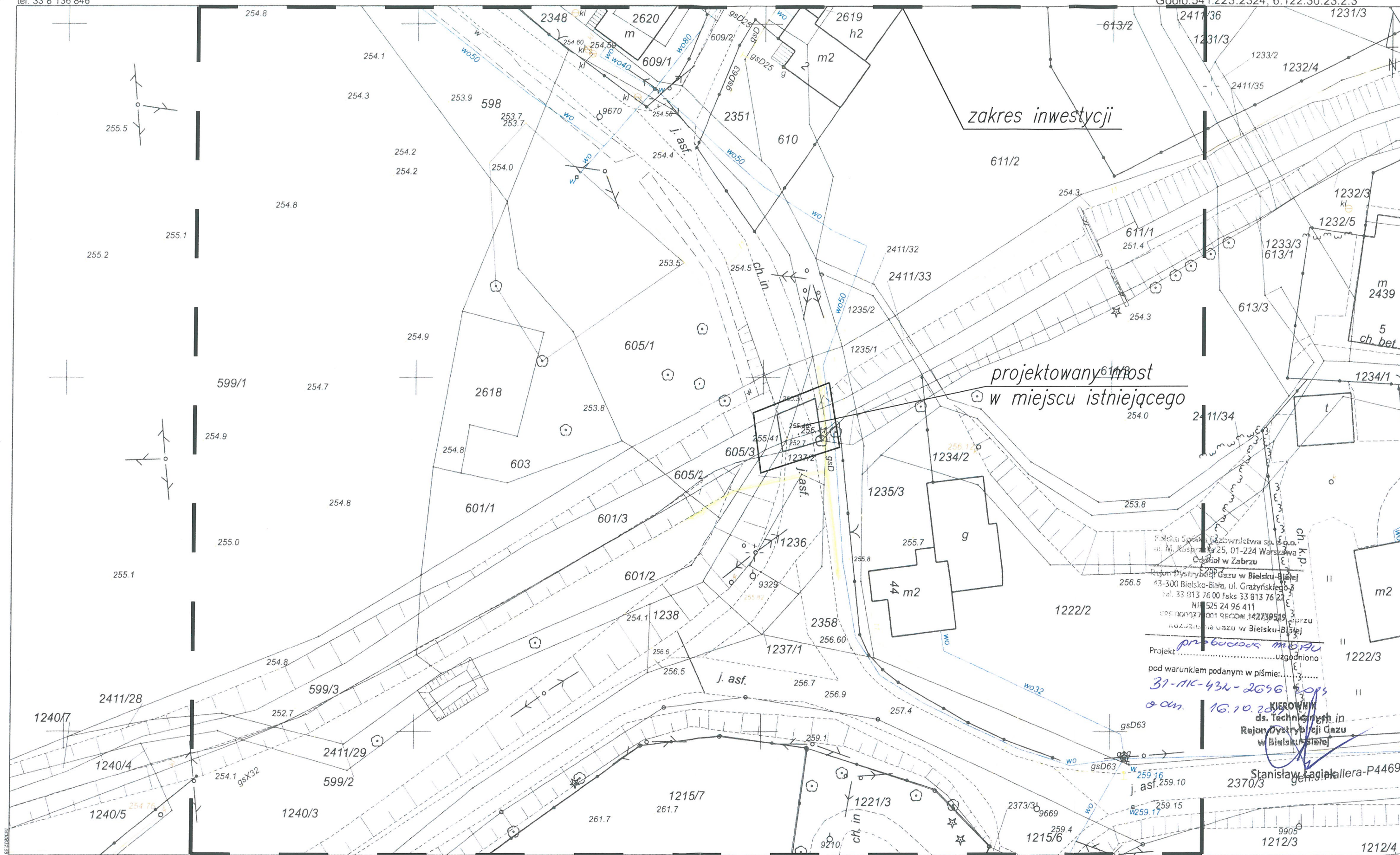
adresat, B1 a/a



Starosta Bielski  
ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8 136 846

Kopia z mapy zasadniczej  
Skala 1:500

Jed. ewid.: Bestwina  
Obręb: BESTWINA  
Godło: 541.223.2324, 6.122.30.23.2.3



Sporządził(a): Teresa Jura  
Nr zam.: /GK/ 5841-1/2014  
Bielsko-Biała, 2014-05-08

Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
ewidencyjnej w skali pierwotnej.  
Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
zasadniczej w skali pierwotnej.

Starosta Bielski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
mapa zasadnicza

Nazwa materiału zasobu:  
P.2402.2010.74  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej**

Ul. Grazyńskiego 3  
43-300 Bielsko-Biała  
Ul. Grazyńskiego 3  
Tel. 0338137600 faks. 0338137622

**Roman Wilczek**  
ul. Poniatowskiego 4a/17  
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak:  
Nasz znak: W102/4488/1/2014

Bielsko-Biała, 2014-12-17

Dot.: projekt przebudowy sieci gazowej zlokalizowanej w Bestwinie ul. Kościelna – droga powiatowa nr 4467S – obiekt w km 3+250

*Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej, po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją pod nazwą j.w. stwierdza:*

*Projekt wykonano zgodnie z Warunkami przebudowy sieci gazowej nr B1/MK/432/2956/2014. Miejsce połączenia projektowanej inwestycji z istniejącą siecią gazową, oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne są zgodne z zaleceniami Rejonu Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej.*

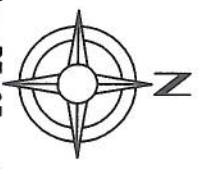
*Projekt przebudowy gazociągu oraz przyłącza gazu uzgadniamy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:*

1. Budowę gazociągu i przyłączy gazu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami tj.:
  - Rozp. Min. Gosp. Dz. U. 0 poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r. (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie).
  - Rozp. Min. Infr. Dz. U. 75 z dnia 12 kwietnia 2002 r. poz. 690 (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).
- Do budowy gazociągu i przyłączy stosować rury PE, typoszereg SDR 11, klasy PE 100 RC zgodnie z normą PN-EN-1555 i warunkami zawartymi w PAS 1075. Sugerujemy zastosowanie rur o jednolitym kolorze pomarańczowym, typ 1 według PAS 1075
- Oznakowanie tras gazociągów wykonać zgodnie z obowiązującymi Standardami Technicznymi (ST-IGG-1001: 2001 "Gazociągi. Oznakowanie tras gazociągów. Wymagania ogólne", ST-IGG-1002:2001 "Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania", ST-IGG-1003:2001 "Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo - pomiarowe. Wymagania i badania", ST-IGG-1004:2001 "Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania").
2. Podczas realizacji zakresu rzeczowego wynikającego z niniejszej dokumentacji należy bezwzględnie zachować bezpieczne odległości poziome względem istniejących obiektów budowlanych tj. min. 0,5 m, od urządzeń uzbrojenia terenu 0,4 m oraz odległości pionowe min. 0,2 m zgodnie z wyżej przytoczonym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Dz. U. nr 0 poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013.
3. Do montażu gazomierza zastosować belkę montażową.
4. Projektowany przewód lokalizacyjny połączyć z przewodem na istniejącym gazociągu. Drugą końcówkę wyprowadzić w skrzynkę kurka głównego i zakończyć listwą zaciskową LZ-4.
5. Stalowy odcinek przyłącza wykonać z rur stalowych bez szwu zgodnych z normą PN-EN-10208-2+AC.
6. Gazociąg i przyłącze wykonać zgodnie z Jednolitymi zasadami projektowania, budowy i odbioru gazociągów w PSG Oddział Zabrze.
7. Wszelkie prace związane z budową gazociągu i przyłącza należy prowadzić pod nadzorem RDG w Bielsku-Białej.
8. Ważność uzgodnień ustala się na okres 2 lat licząc od daty niniejszego pisma

Podpis:

KIEROWNIK  
działu technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej  
Stanisław Łaciak

z cyfrowej mapy  
środkowego  
nie granice działek  
31R/  
w instytucjach branżowych.  
dan.



istniejący gazociąg PE 63 – bez zmian

nowa trasa przewodu gazowego PE HD 100 SDR 11 Dz 63 mm RC L = 3,2 mb

punkt wpięcia do czynnego przewodu PE 63

nowa trasa przewodu gaz. stal DN 50 L = 14,8 mb (rzut poziomy)  
podczep pod konstrukcję mostu

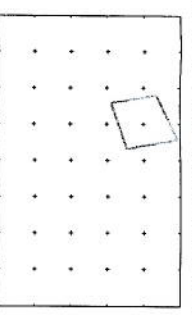
nowa trasa przewodu gazowego PE HD 100 SDR 11 Dz 63 mm RC L = 8,8 mb

punkt wpięcia do czynnego przewodu PE 63

istniejący gazociąg PE 63 – bez zmian

nowa trasa przewodu gazowego PE HD 100 SDR 11 Dz 32 mm RC L = 29,6 mb

6.122.30.23.2.3



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH pod przebudowę mostu

Zadanie:

Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c

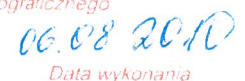
DP nr 4467S

Poliska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Zabrzu

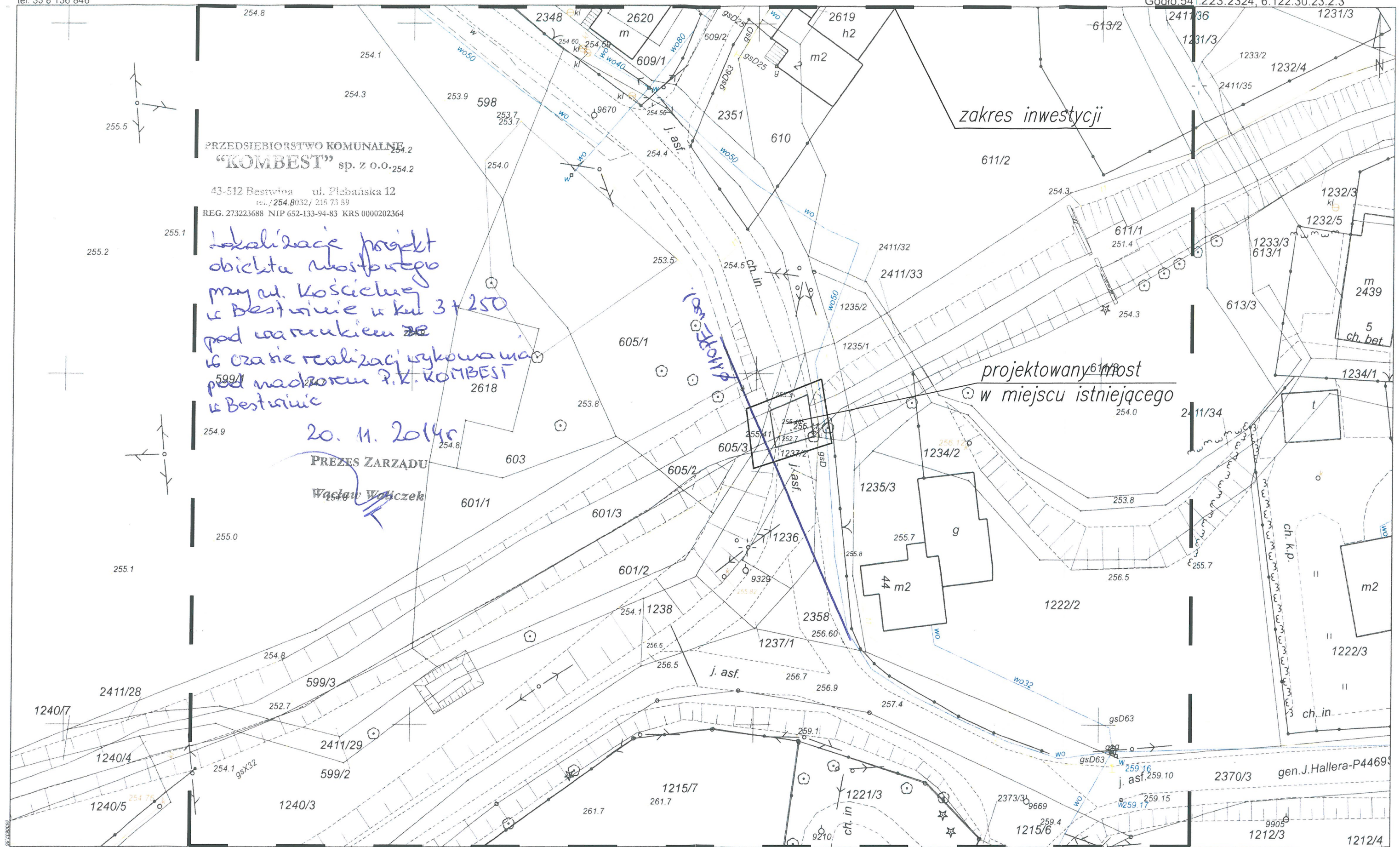
Rejon Dystrybucji Gazu w Białsku-Białej  
43-300 Białsko-Biała, ul. Grzybskiego 3  
tel. 33 813 76 00 faks 33 813 76 22  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

02000000  
1502/4438/1/2015  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Białsku-Białej  
KIEROWNIK  
Stanisław Łaciak









Sporządził(a): Teresa Jura  
Nr zam.: /GK/ 5841-1/2014  
Bielsko-Biała, 2014-05-08

Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
evidencyjnej w skali pierwotnej 2880  
Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
zasadniczej w skali pierwotnej 2000

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

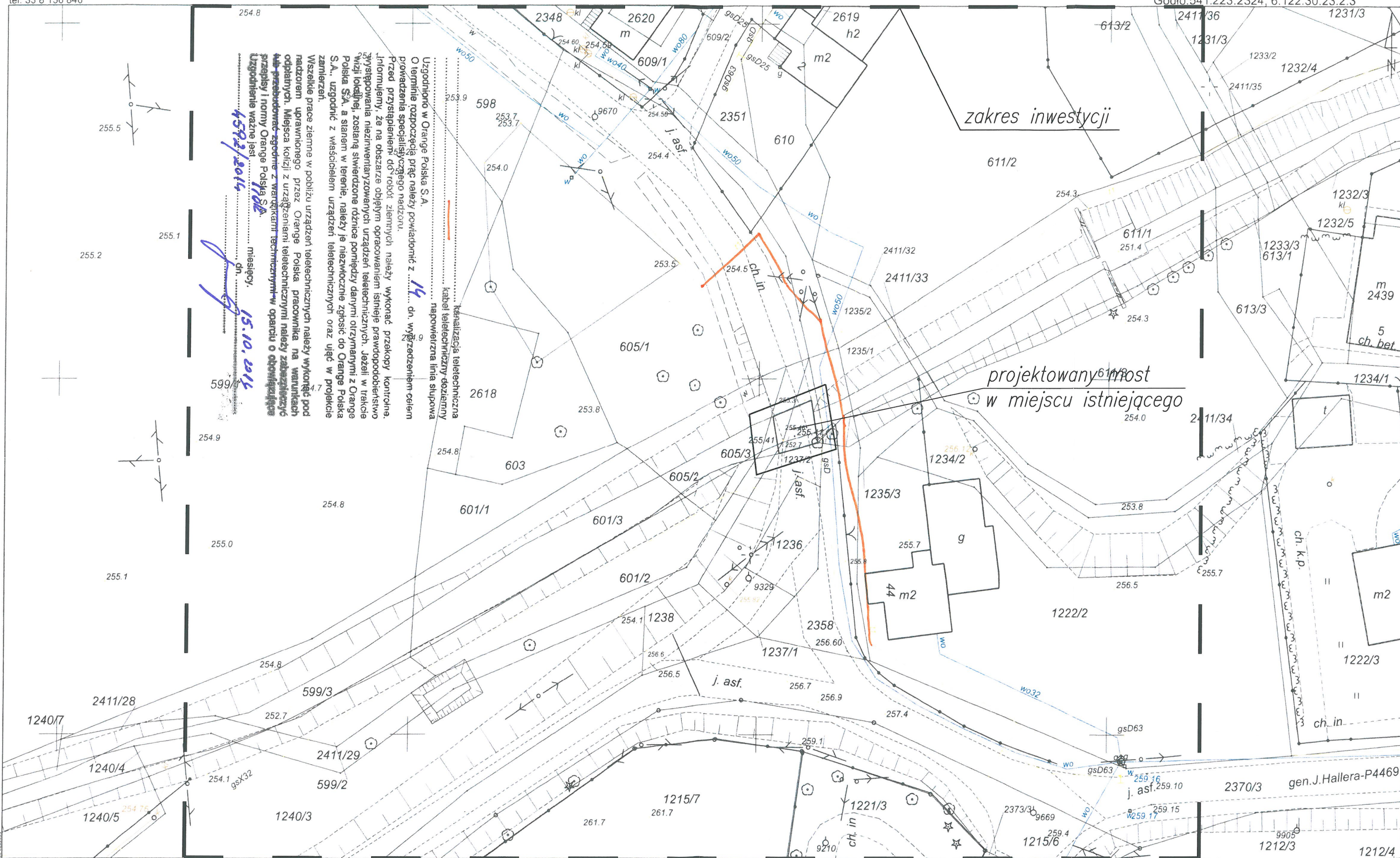
*Starosta Bielski*

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
mapa zasadnicza

Nazwa materiału zasobu  
P.2402.2010.74  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

06.08 2010  
Data wykonania





Uzgodniono w Orange Polska S.A.  
O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z ..... 14 dn. wyprzedzeniem celem  
przebiegu prac specjalistycznego nadzoru.  
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.  
Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo  
występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie  
wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange  
Polska S.A., a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska  
S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych oraz włączyć w projekcie  
zamiarów.  
Wszelkie prace ziemne w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonać pod  
nadzorem uprawnionego przez Orange Polska pracownika na warunkach  
odpłatnych. Miejsca kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć  
kable przebudować zgodnie z warunkami technicznymi w oparciu o obowiązujące  
przepisy i normy Orange Polska S.A.  
Uzgodnienie ważne jest  
4592/2014  
miesiąc 15.10.2014  
dn. 15.10.2014

Sporządził(a): Teresa Jura  
Nr zam.: /GK/ 5841-1/2014  
Bielsko-Biala, 2014-05-08

Niniejszy wydruk pochodzi z przeszklonej mapy  
ewidencyjnej w skali pierwotnej 2280  
Niniejszy wydruk pochodzi z przeszklonej mapy  
zasadniczej w skali pierwotnej 2600

Starosta Bielski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

mapa zasadnicza

Nazwa materiału zasobu

P.2402.2010.74

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

06.08.2010

Data wykonania





2014-146100

OS-DL.404.891.2014/4(WN)

Świerklany, 2014-10-14

USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
UL. PSZENNA 18

Dotyczy: aktualizacji mapy zasadniczej dla projektowanej przebudowy obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka - Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. informujemy, że w zakresie wskazanego nam opracowania **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach nie eksploatuje sieci gazowej wysokoprężnej.**

Uzgodnienie ważne jest na okres trzech lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o Oddział w Zabrzu ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Załącznik:

- mapa zasadnicza

Zastępca Dyrektora

Kazimierz Mazur

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.**

**Oddział w Świerklanach**  
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany  
tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

**Adres Siedziby**

ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**

Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

**Kapitał Zakładowy:** 3 771 990 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 3 771 990 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 21 1140 1977 0000 5803 0100 7001 **Numer KRS:** 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698-00079 **www.gaz-system.pl**

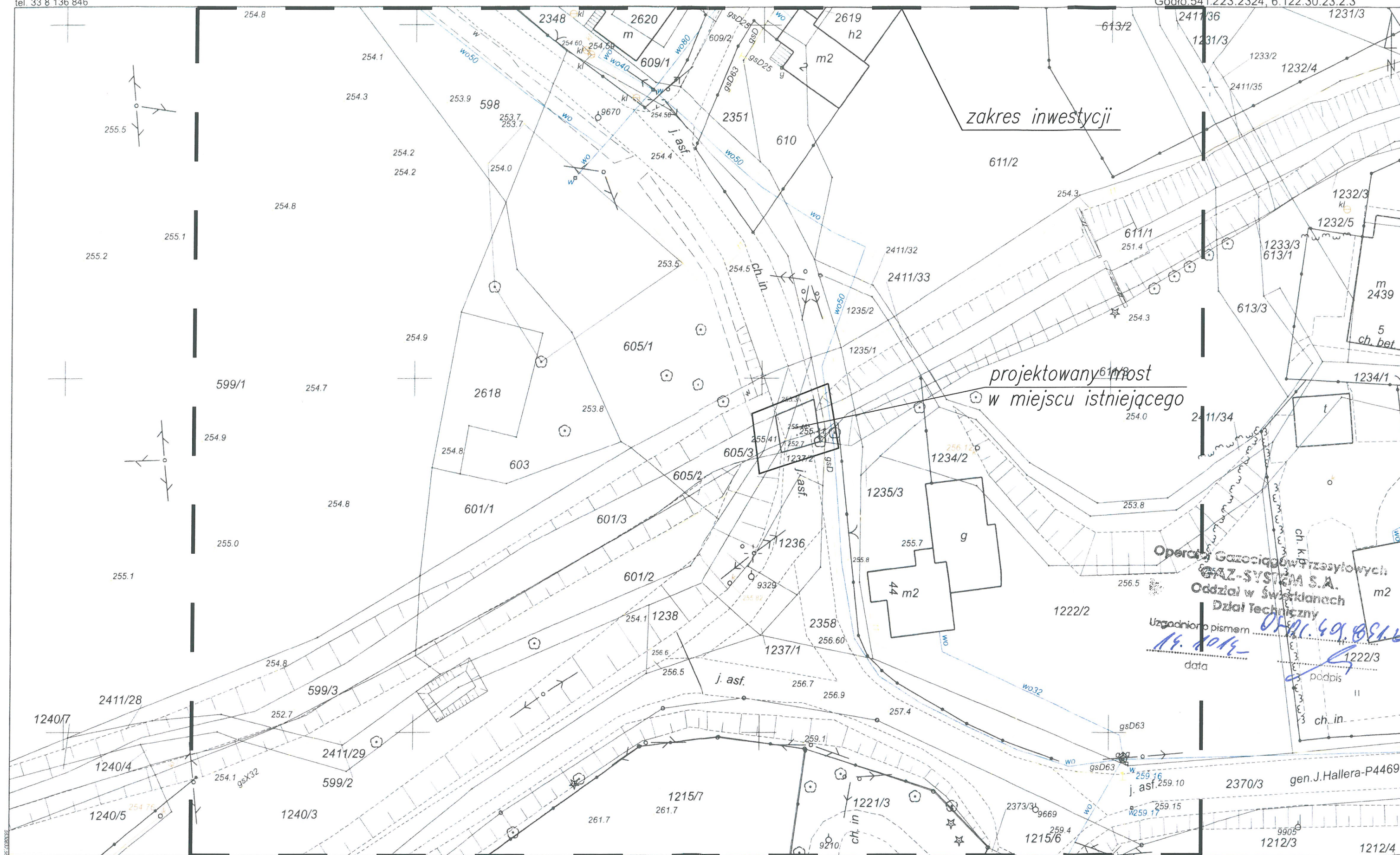


ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8 136 846

Skala 1:500

Obreń: BESTWINA

Godło: 541.223.2324, 6.122.30.23.2.3



Sporządził(a): Teresa Jura  
Nr zam.: /GK/ 5841-1/2014  
Bielsko-Biala, 2014-05-08

Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
evidencyjnej w skali pierwotnej 2880  
Niniejszy wydruk pochodzi z przekształconej mapy  
zasadniczej w skali pierwotnej 2000

*Starosta Bielski*

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

mapa zasadnicza

Nazwa materiału: zasób  
02402-0040-7

P.2402.2010.74  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

*Data wykonania*





Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2014-10-23

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Usług**  
**Okręg Południe**  
**40-265 Katowice, ul. Murckowska 18**  
**tel. +48 22 352 6465**  
**fax +48 22 352 6704**

**Usługi Projektowe Lech Marcisz**  
**Ul. Pszenna 18**  
**43-300 Bielsko-Biała**

**Nasz znak: E/S/14/1977/PT**  
**Wasz znak:**

### Uzgodnienie branżowe

**Dotyczy:** Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250.

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.10.2014 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.  
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.  
Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci.  
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

**Załącznik:**

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

*Z powrotem*  
Przedstawiciel Netia S.A.  
*PAWEŁ TARASKA*  
PAWEŁ TARASKA

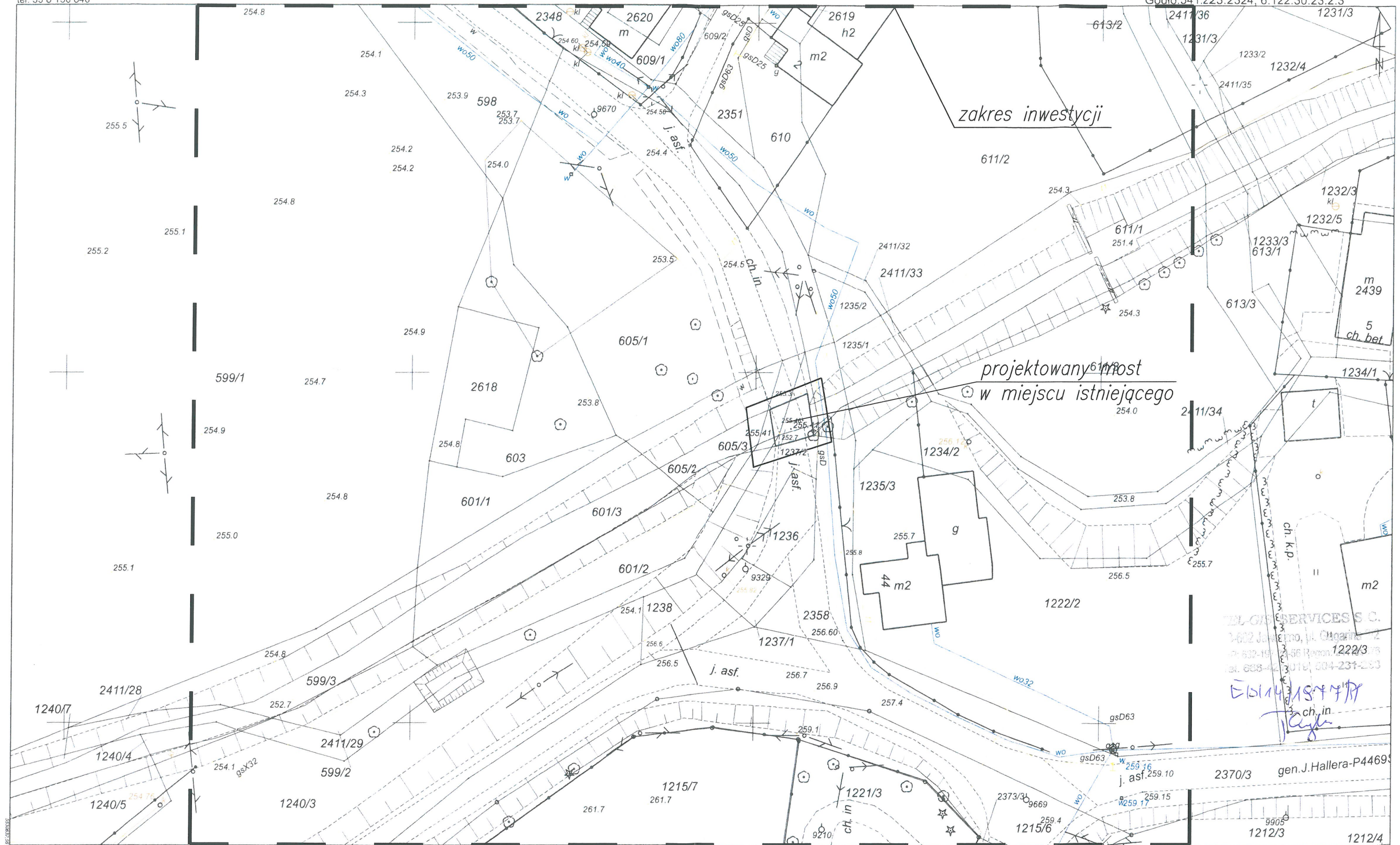
**TEL-GIS**  
SERVICES S.C.



ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8 136 846

Skala 1:500

Jed.ewid.:Bestwina  
Obręb:BESTWINA  
Godło:541.223.2324, 6.122.30.23.2.3



Sporządził(a): Teresa Jura  
Nr zam.: /GK/ 5841-1/2014  
Bielsko-Biala, 2014-05-08

Niniejszy wydruk pochodzi z przeskalowanej mapy  
evidencyjnej w skali pierwotnej. 2880  
Niniejszy wydruk pochodzi z przeskalowanej mapy  
zasadniczej w skali pierwotnej. 2000

**z up. STANISŁAW**

**Jura**

**Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ**

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
mapa zasadnicza 06.08.2016

Nazwa materiału zasobu  
P.2402 2010 74  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

06.08.2010  
Data wykonania