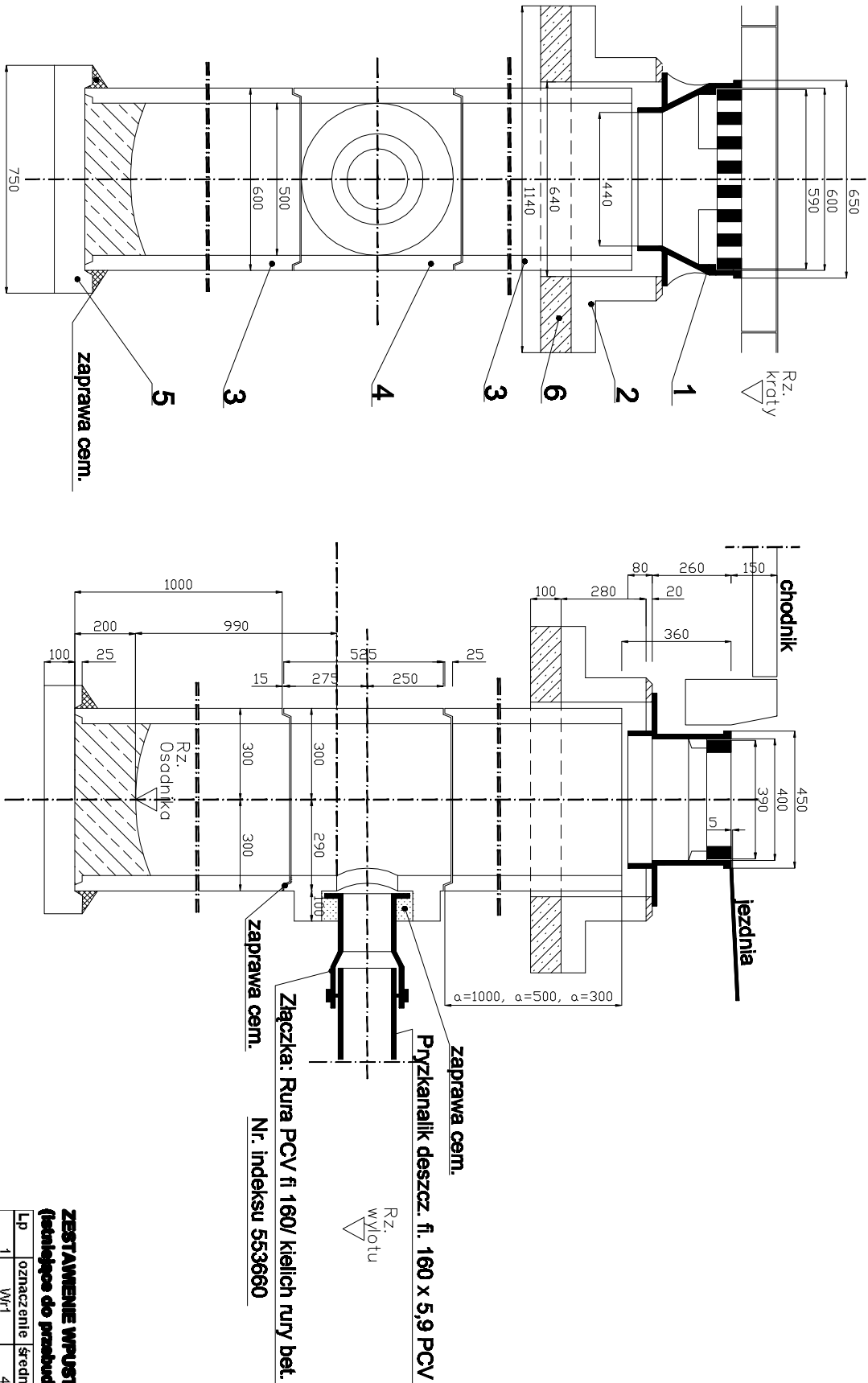


ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH - projektowane

Lp	nr wpustu	średnica	rzędna terenu	rzędna wylotu	rzędna dna	głębokość
1	W1	500	429,22	426,03	426,82	2,4
2	W2	500	428,68	427,49	426,28	2,4
3	W3	500	428,07	426,88	425,67	2,4
4	W4	500	427,17	426,18	424,97	2,2
5	W5	500	426,36	425,37	424,16	2,2
6	W6	500	426,68	424,67	424,46	1,2
7	W7	500	424,76	423,57	422,36	2,4
8	W8	500	423,88	422,69	421,48	2,4
9	W9	500	423,05	422,06	420,85	2,2
10	W10	500	422,41	421,42	420,21	2,2
11	W11	500	421,04	420,05	418,84	2,2
11A	W11A	500	421,05	420,06	418,85	2,2
12	W12	500	421,08	420,09	418,88	2,2
13	W13	500	421,10	420,11	418,90	2,2
14	W14	500	421,08	419,89	418,68	2,4
15	W15	500	420,49	419,30	418,09	2,4
16	W16	500	420,02	419,03	417,82	2,2
17	W17	500	418,51	417,32	416,11	2,4
17A	W17A	500	418,50	417,31	416,10	2,4
18	W18	500	417,77	416,58	415,37	2,4
18A	W18A	500	417,73	416,54	415,33	2,4
19	W19	500	417,35	416,16	414,95	2,4
20	W20	500	416,19	415,00	413,79	2,4
21	W21	500	415,74	414,55	413,34	2,4
22	W22	500	414,82	414,73	412,52	2,4
23	W23	500	414,06	412,87	411,66	2,4
24	W24	500	413,64	412,45	411,24	2,4
25	W25	500	413,02	411,83	410,62	2,4
26	W26	500	412,56	411,37	410,16	2,4
27	W27	500	411,90	410,71	409,50	2,4
28	W28	500	411,78	410,59	409,38	2,4
29	W29	500	411,13	409,94	408,73	2,4
30	W30	500	410,49	409,30	408,09	2,4
31	W31	500	409,78	408,59	407,38	2,4
32	W32	500	409,23	408,24	407,03	2,2
33	W33	500	408,41	407,22	406,01	2,4
34	W34	500	407,59	406,40	405,19	2,4
35	W35	500	406,99	405,80	404,59	2,4
36	W36	500	406,83	405,64	404,43	2,4
37	Sch1	1000	406,50	404,90	404,90	1,6
38	W38			odwodnienie liniowe		
39	W39			odwodnienie liniowe		
40	W40	500	406,31	405,12	403,91	2,4
41	W41	500	406,29	405,10	403,89	2,4
42	W42	500	406,53	404,34	403,13	2,4
43	W43	500	406,36	404,17	402,96	2,4
44	W44	500	404,43	403,24	402,03	2,4
45	W45	500	404,38	403,19	401,98	2,4
46	W46	500	403,57	402,38	401,17	2,4
47	W47	500	403,52	402,33	401,12	2,4
48	W48	500	402,84	401,65	400,44	2,4
49	W49	500	402,94	401,75	400,54	2,4
50	W50	500	402,18	400,99	399,78	2,4
51	W51	500	401,82	400,63	399,42	2,4
52	W52	500	401,53	400,34	399,13	2,4
53	W53	500	400,74	399,55	398,34	2,4
54	W54	500	400,00	398,81	397,60	2,4
55	W55	500	399,97	398,78	397,57	2,4
56	W56	500	399,16	397,97	396,76	2,4
57	W57	500	399,11	397,92	396,71	2,4



ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH
(istniejące do przebudowy)

Lp	oznaczenie	średnica	rzędna terenu
1	W1-1	425	428,13
2	W1-2	425	428,61
3	W1-3	425	427,99
4	W1-4	425	428,99
5	W1-5	425	428,31
6	W1-6	425	426,63
7	W1-7	425	424,69
8	W1-8	425	423,86
9	W1-9	425	423,01
10	W1-10	425	422,34
11	W1-11	425	421,44
12	W1-12	425	421,09
13	W1-13	425	420,86
14	W1-14	425	419,71
15	W1-15	425	419,12

Opis.

1. Skrzywnka wpustu deszczowego ulicznego żeliwna wg PN-80/H-74081
2. Pierścień odciążający Po 114- żelbetowy Element typowy wg KB1-38.4.3.1
3. Krąg wpustu ulicznego K50 lub rura bet. fi 50 Element typowy
4. Krąg wpustu ulicznego z wylotem KW-50 bet. Element typowy wg KB1-38.4.3.
5. Płyta fundamentowa F75- żelbet. Element typowy.
6. Podłoże pod pierścień odciąż.-bet. B-101

TEMAT:	Przebudowa drogi powiatowej nr 14018 Buczówko-Fybarzowice w miejscowości Buczówko i Fybarzowice.				
ADRES:	FYBARZOWICE I BUCZÓWKICE				
INWESTOR:	POWIAT BIELSKI - 43-300 Bieleń-Biała ul. Piastowska 40				
PROJEKTOWAŁ:	Int. Józef MARTYŃSKI	UPR. : 4388 B-B	BRAUZA	NR RYS. 17	
OPRACOWAŁ:	Int. Ireneusz Kubiśka		INST. SANIT.		
OPRACOWAŁ:	tech. Krzysztof Wojelek		PROJEKT	SKALA 1:20	
SPRAWDZIŁ:	mgr Int. Józef Lichon	UPR. : 14690 B-B	BUDOWLANY		
TREŚĆ RYSUNKU :	Wpust uliczny - rysunek typowy				