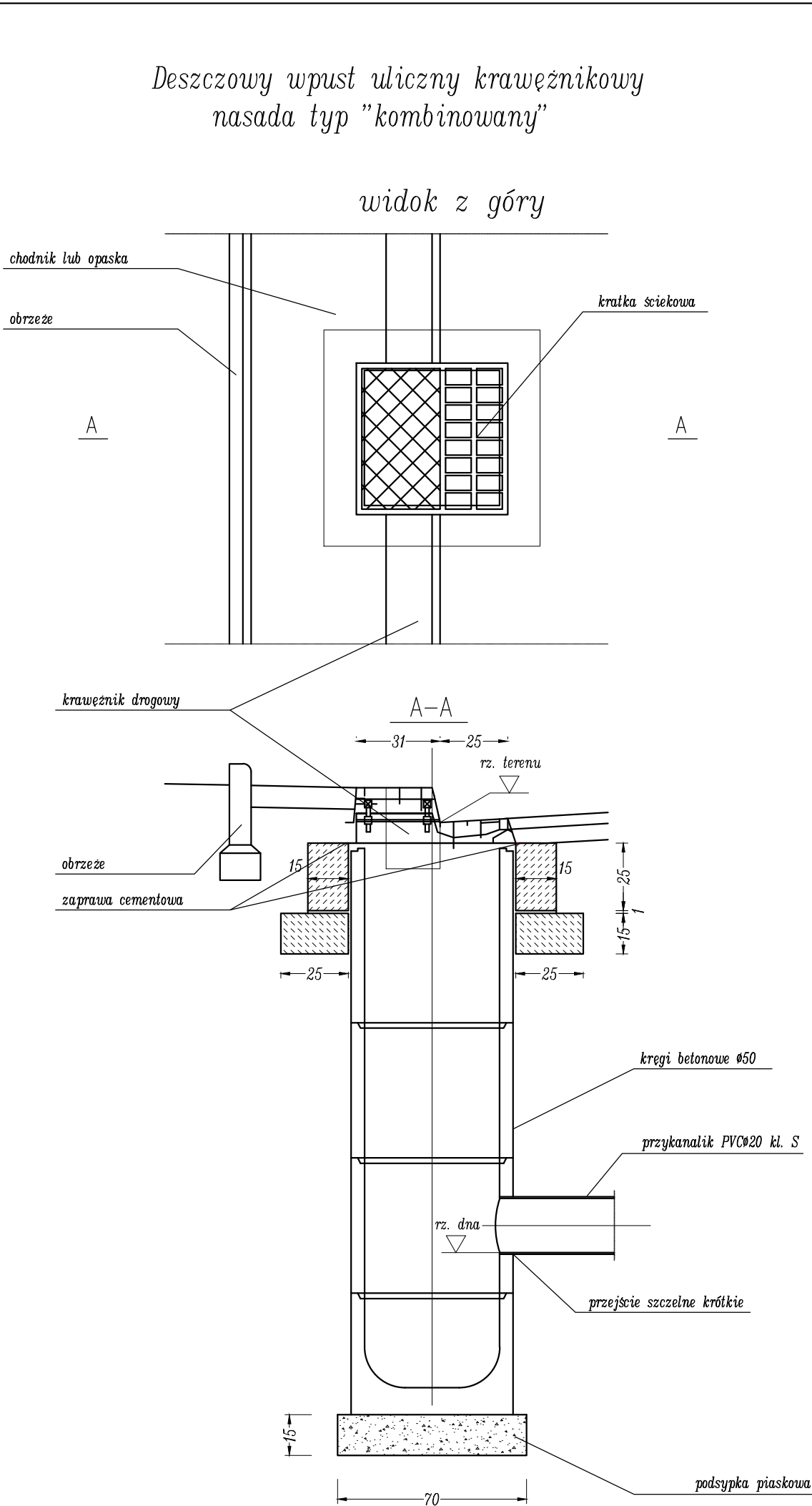
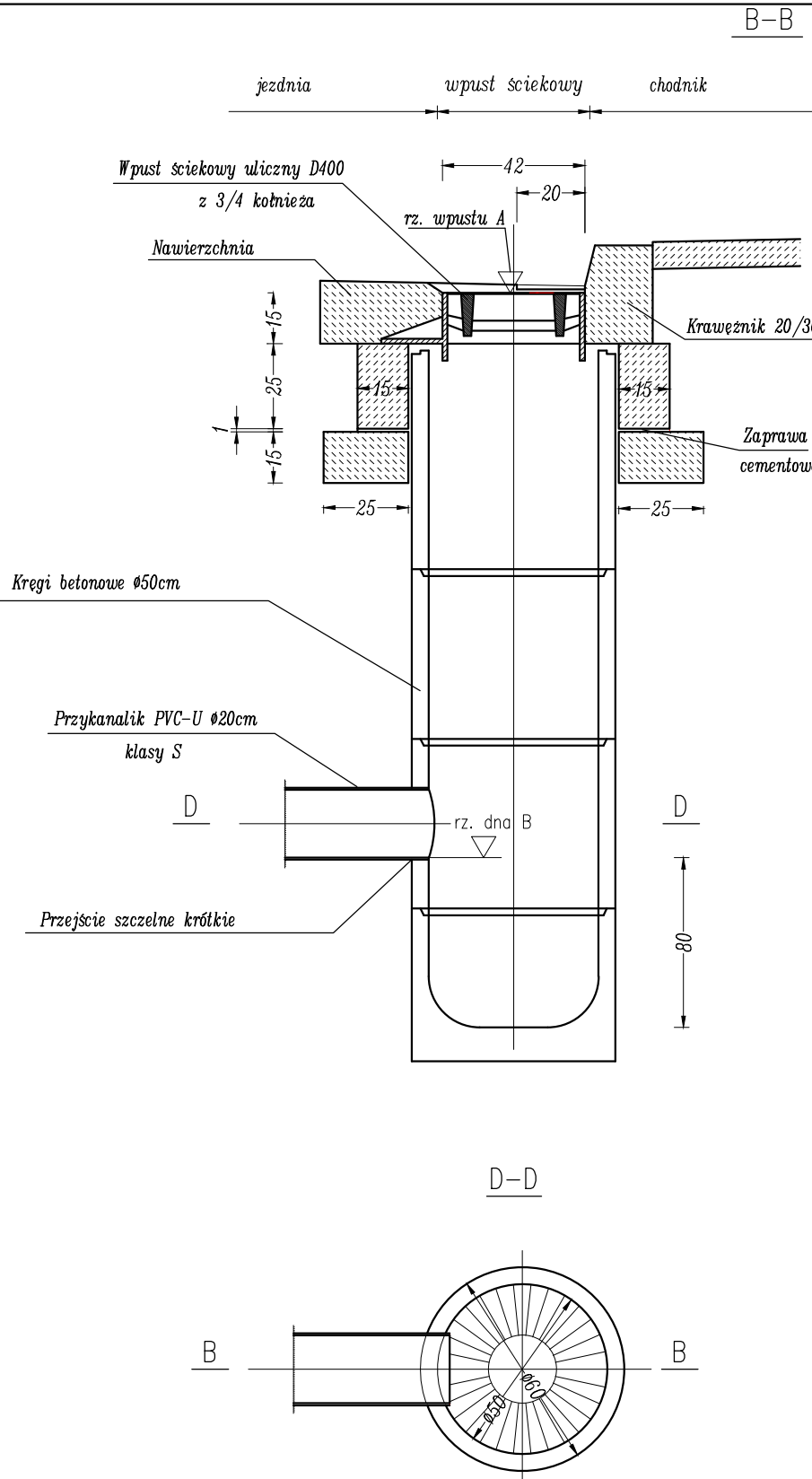
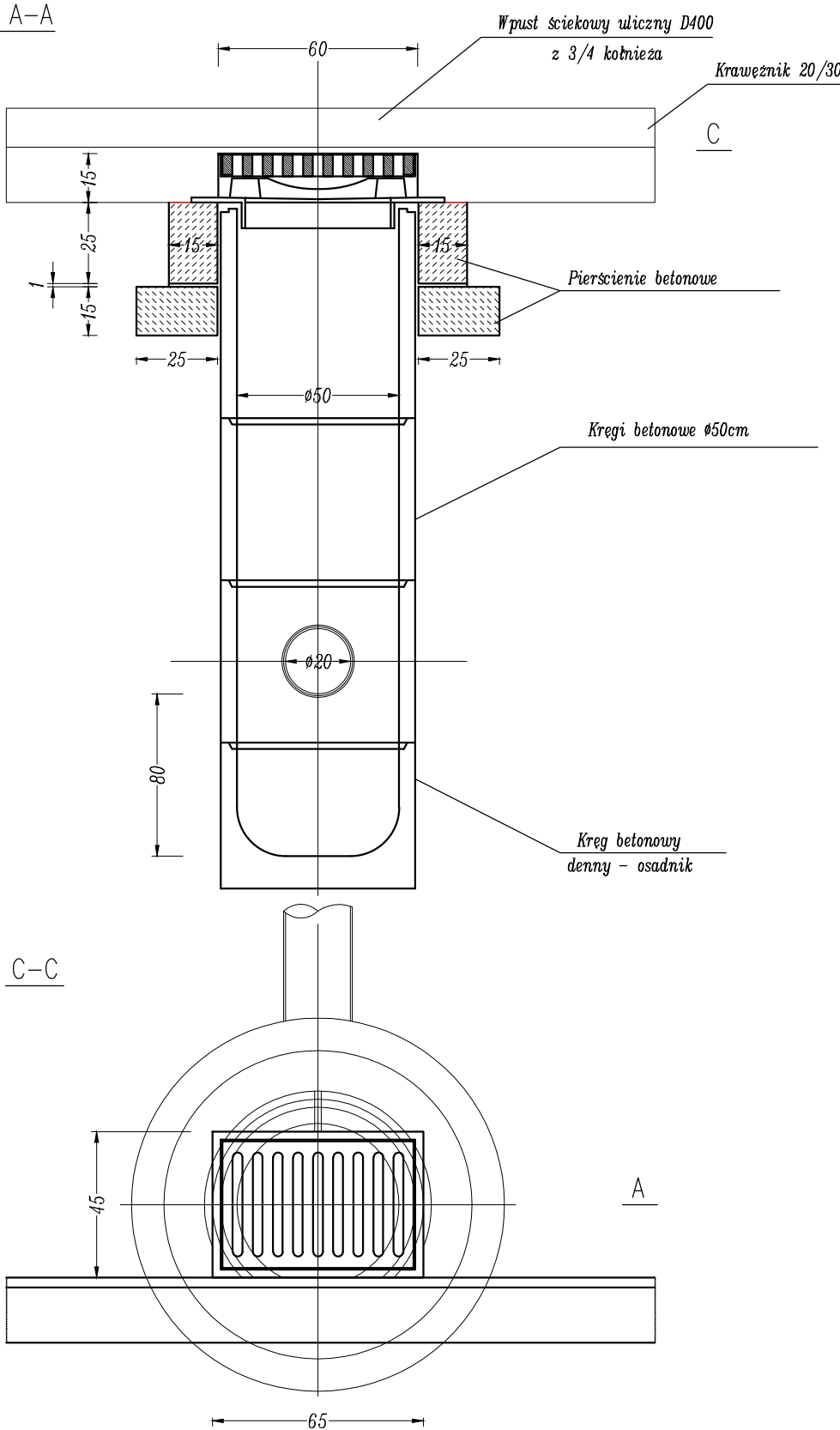


STUDZIENKA					PRZYKANALIK					
NR	Km	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WLOTU B	ELEMENT DOCELOWY	RZĘDNA WŁĄCZENIA C	Rzędna dna studni	DLUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIAŁ	ŚREDNICA
Wd1	0+014,00	229,30	229,30	Sd1.2	229,28	227,81	2,00	0,01	PVC	φ 200
Wd2	0+014,00	229,30	229,30	Sd1.2	229,26	227,81	4,50	0,01	PVC	φ 200
Wd3	0+046,60	229,58	229,58	Sd1.1	229,56	227,68	2,30	0,01	PVC	φ 200
Wd4	0+046,60	229,58	229,58	Sd1.1	229,53	227,68	4,70	0,01	PVC	φ 200
Wd5	0+086,60	230,10	230,10	Sd2.1	230,08	226,86	2,00	0,01	PVC	φ 200
Wd6	0+086,60	230,10	230,10	Sd2.1	230,06	226,86	4,00	0,01	PVC	φ 200
Wd7	0+120,50	230,50	230,50	Sd2.2	230,44	227,94	6,20	0,01	PVC	φ 200
Wd8	0+126,60	230,56	230,56	Sd2.2	230,54	227,94	2,20	0,01	PVC	φ 200
Wd9	0+195,50	230,66	230,66	Sd2.4	230,65	228,81	1,50	0,01	PVC	φ 200
Wd10	0+197,90	230,66	230,66	Sd2.4	230,62	228,81	4,30	0,01	PVC	φ 200
Wd11	0+212,20	230,64	230,64	Sd2.5	230,61	228,92	3,00	0,01	PVC	φ 200
Wd12	0+212,20	230,63	230,63	Sd2.5	230,58	228,92	5,00	0,01	PVC	φ 200
Wd13	0+220,00	230,65	230,65	Sd2.5	230,60	228,92	5,30	0,01	PVC	φ 200
Wd14	0+220,00	230,65	230,65	Sd2.5	230,58	228,92	6,80	0,01	PVC	φ 200
Wd15	0+248,30	230,74	230,74	Sd2.7	230,71	228,99	3,25	0,01	PVC	φ 200
Wd16	0+253,30	230,78	230,78	Sd2.7	230,73	228,99	4,65	0,01	PVC	φ 200
Wd17	0+296,00	230,68	230,68	Sd2.8	230,67	229,08	1,35	0,01	PVC	φ 200
Wd18	0+296,00	230,68	230,68	Sd2.8	230,64	229,08	3,85	0,01	PVC	φ 200
Wd19	0+329,60	230,36	230,36	Sd2.9	230,34	229,15	1,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd20	0+329,60	230,36	230,36	Sd2.9	230,32	229,15	4,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd21	0+354,60	230,21	230,21	Sd2.10	230,19	229,19	1,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd22	0+354,60	230,21	230,21	Sd2.10	230,17	229,19	4,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd23	0+379,60	230,17	230,17	Sd2.11	230,15	229,24	2,20	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd24	0+378,20	230,17	230,17	Sd2.11	230,14	229,24	3,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd25	0+390,50	230,13	230,13	Sd2.12	230,11	229,37	1,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd26	0+390,50	230,13	230,13	Sd2.12	230,09	229,37	3,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd27	0+424,30	230,22	230,22	Sd3.1.2	230,20	229,12	1,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd28	0+424,30	230,22	230,22	Sd3.1.2	230,18	229,12	3,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd29	0+439,60	230,28	230,28	Sd3.1.1	230,27	229,04	1,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd30	0+439,60	230,28	230,28	Sd3.1.1	230,24	229,04	3,90	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk1	0+490,00	230,19	230,19	DN800	230,17	228,55	2,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk2	0+490,70	230,17	230,17	DN800	230,14	228,55	2,80	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk3	0+517,00	230,05	230,05	DN800	230,04	228,68	1,20	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk4	0+517,00	230,05	230,05	DN800	230,01	228,68	3,80	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk5	0+540,00	230,00	230,00	DN800	229,98	228,78	2,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk6	0+540,00	229,99	229,99	DN800	229,96	228,78	3,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk7	0+552,00	229,99	229,99	DN800	229,97	228,82	2,30	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wk8	0+552,00	229,97	229,97	DN800	229,94	228,82	3,40	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd31	0+573,50	230,10	230,10	Sd3.1	230,08	229,41	1,80	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd32	0+573,50	230,09	230,09	Sd3.1	230,05	229,41	4,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd33	0+613,50	230,65	230,65	Sd3.3	230,63	229,78	1,90	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd34	0+613,50	230,67	230,67	Sd3.3	230,62	229,78	4,70	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd35	0+635,50	230,92	230,92	Sd3.5	230,86	230,11	12,00	0,005	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200

STUDZIENKA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWYM

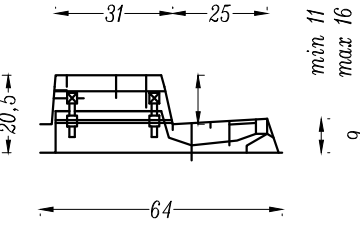
STUDZIENKA					PRZYKANALIK					
NR	Km	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WLOTU B	ELEMENT DOCELOWY	RZĘDNA WŁĄCZENIA C	Rzędna dna studni	DLUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIAŁ	ŚREDNICA
Wd36	0+647,30	231,15	231,15	Sd3.5	231,14	230,11	1,20	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd38	0+653,50	231,25	231,25	Sd3.5	231,16	230,11	9,30	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd41	0+688,40	231,75	231,75	Sd3.7	231,72	230,30	3,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd42	0+705,90	232,30	232,30	Sd3.8	232,29	230,40	1,50	0,01	PVC	φ 200
Wd43	0+750,90	234,57	234,57	Sd3.10	234,55	232,56	1,80	0,01	PVC	φ 200
Wd44	0+780,40	235,91	235,91	Sd3.11	235,89	234,05	2,10	0,01	PVC	φ 200
Wd45	0+087,20	246,00	246,00	Sd4.11	245,98	244,79	2,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd46	0+087,20	246,00	246,00	Sd4.11	245,97	244,79	3,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd47	0+097,20	246,06	246,06	Sd4.10	246,05	244,75	1,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd48	0+097,20	246,06	246,06	Sd4.10	246,03	244,75	3,30	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd49	0+127,20	246,27	246,27	Sd4.9	246,26	244,60	1,50	0,01	PVC	φ 200
Wd50	0+127,20	246,27	246,27	Sd4.9	246,24	244,60	3,30	0,01	PVC	φ 200
Wd51	0+179,20	246,37	246,37	Sd4.8	246,35	244,33	1,90	0,01	PVC	φ 200
Wd52	0+179,20	246,37	246,37	Sd4.8	246,33	244,33	3,80	0,01	PVC	φ 200
Wd53	0+199,20	246,33	246,33	Sd4.7	246,31	244,23	2,00	0,01	PVC	φ 200
Wd54	0+199,20	246,33	246,33	Sd4.7	246,29	244,23	3,80	0,01	PVC	φ 200
Wd55	0+214,20	246,31	246,31	Sd4.6	246,29	244,16	2,00	0,01	PVC	φ 200
Wd56	0+214,20	246,31	246,31	Sd4.6	246,27	244,16	3,80	0,01	PVC	φ 200
Wd57	0+229,20	246,35	246,35	Sd4.5	246,31	244,07	4,00	0,01	PVC	φ 200
Wd58	0+242,00	246,44	246,44	Sd4.5	246,34	244,07	9,80	0,01	PVC	φ 200
Wd59	0+259,20	246,58	246,58	Sd4.4	246,56	243,93	1,60	0,01	PVC	φ 200
Wd60	0+294,40	246,55	246,55	Sd4.3	246,53	243,76	1,85	0,01	PVC	φ 200
Wd61	0+294,20	246,55	246,55	Sd4.3	246,51	243,76	3,55	0,01	PVC	φ 200
Wd62	0+311,80	246,34	246,34	Sd4.2	246,32	243,67	1,85	0,01	PVC	φ 200
Wd63	0+311,80	246,34	246,34	Sd4.2	246,30	243,67	3,55	0,01	PVC	φ 200
Wd64	0+337,60	246,23	246,23	Sd4.1	246,21	243,54	1,90	0,01	PVC	φ 200
Wd65	0+341,30	246,21	246,21	Sd4.1	246,17	243,54	3,80	0,01	PVC	φ 200
Wd66	0+361,80	246,08	246,08	Sd4i	246,03	243,40	5,50	0,01	PVC	φ 200
Wd67	0+361,80	246,08	246,08	Sd4i	246,02	243,40	5,90	0,01	PVC	φ 200
Wd68	0+406,10	245,44	245,44	S istn	245,35	243,37	9,00	0,01	PVC	φ 200
Wd69	0+406,10	245,44	245,44	S istn	245,35	243,37	9,50	0,01	PVC	φ 200
Wd70	0+446,10	244,84	244,84	S istn	244,82	243,10	2,00	0,01	PVC	φ 200
Wd71	0+446,10	244,83	244,83	S istn	244,81	243,10	2,50	0,01	PVC	φ 200
Wd72	0+472,80	244,55	244,55	S istn	244,48	243,09	7,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd73	0+472,80	244,55	244,55	S istn	244,48	243,09	7,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd74	0+506,10	244,32	244,32	S istn	244,23	242,74	8,60	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd75	0+506,10	244,33	244,33	S istn	244,25	242,74	8,00	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd74a	0+510,10	244,40	244,40	S istn	244,33	243,33	6,65	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd76	0+534,50	244,16	244,16	S istn	244,15	243,08	1,50	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd77	0+532,20	244,16	244,16	S istn	244,08	243,08	8,40	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200

STUDZIENKA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWYM

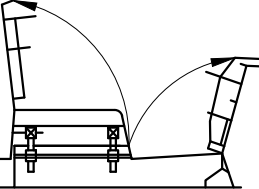


Krata żeliwna krawężnikowa

zamknięta



otwarta



Wykonawca:		MBD PROJEKT		MBD Projekt Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat:		Rozbudowa ul. Wysokie Brzgi i ul. Koszykowej na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Zwycięstwa w Oświęcimiu.			
Część:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	Nr rys. 2.5			
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODNOŚCIEKOWEJ	Skala: 1:50		Data: kwiecień 2016	
Inwestor:	Prezydent Miasta Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	Lokalizacja:			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Województwo:		małopolskie	
Branża:	DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA	Powiat:		oświęcimski	
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	Miejscowość:		Oświęcim	
Sprawdzający:	Ignacy Półtorak	Nr uprawnień		Podpis:	
		83/93 B-B			
		259/89 BB			