

Nr studni	Rzędna terenu Ht	Rzędna dna wykopu Hw	Rzędna spodu cokołu Hd	Rzędna kinety HK	Rzędna góry cokołu Hc	Rzędna góry kręgu zwężkowego Hz	Ilość kręgów 1000/625; h=600	Ilość kręgów 1000; h=1000 mm	Ilość kręgów 1000; h=500 mm	Ilość kręgów 1000; h=250 mm	Ilość pierścieni dystansowych h=60 mm	Ilość pierścieni dystansowych h=40 mm	Typ wjazdu D 400	Ilość stopni zjazdowych	Wysokość cokołu hc	Średnica kanału W [mm]	Kąt a kanału A	Średnica kanału A [mm]	Kąt b kanału B	Średnica kanału B [mm]	Kąt c kanału C	Średnica kanału C [mm]
D1	79,60	77,84	78,09	78,36	78,83	79,43	1	-	-	-	-	1	1	3	0,80	PVC 315 78,36	169	PVC 315 78,36				
D2	81,00	78,47	78,72	78,98	79,46	80,81	1	-	1	1	1	-	1	6	0,80	PVC 315 78,98	270	PVC 315 78,98				
D3	80,80	78,52	78,77	79,04	79,51	80,61	1	-	1	-	1	-	1	5	0,80	PVC 315 79,04	192	PVC 315 79,04				
D4	81,30	79,00	79,25	79,52	79,99	81,09	1	-	1	-	-	2	1	5	0,80	PVC 315 79,52	198	PVC 315 79,52				
D5	81,45	79,11	79,36	79,63	80,10	81,20	1	-	1	-	2	-	1	5	0,80	PVC 315 79,63	178	PVC 315 79,63				
D6	82,50	80,24	80,49	80,76	81,23	82,33	1	-	1	-	-	1	1	5	0,80	PVC 315 80,76	246	PVC 315 80,76				
D7	86,02	83,74	83,99	84,26	84,73	85,83	1	-	1	-	1	-	1	5	0,80	PVC 315 84,26	180	PVC 315 84,26				
D8	88,12	84,99	85,24	85,51	85,98	87,83	1	1	-	1	2	1	1	8	0,80	PVC 315 85,51	171	PVC 315 85,51				
D9	88,31	85,05	85,30	85,57	86,04	88,14	1	1	1	-	-	1	1	9	0,80	PVC 315 85,57	103	PVC 200 86,83	177	PVC 315 85,57	267	PVC 200 86,78
D10	88,90	85,14	85,39	85,68	86,13	88,73	1	2	-	-	-	1	1	11	0,80	PVC 315 85,68	108	PVC 315 85,68	229	PVC 315 86,54		
D11	88,46	85,20	85,45	85,72	86,19	88,29	1	1	1	-	-	1	1	9	0,80	PVC 315 85,72	167	PVC 315 85,72				
D12	87,54	85,32	85,57	85,82	86,31	87,41	1	-	1	-	-	-	1	5	0,80	PVC 315 85,82	148	PVC 200 85,98	248	PVC 200 85,93		
D13	89,24	86,30	86,55	86,81	87,29	88,89	1	1	-	-	3	1	1	7	0,80	PVC 315 86,81	164	PVC 200 87,83	223	PVC 315 86,81	249	PVC 200 87,87
D14	90,78	88,27	88,52	88,79	89,26	90,61	1	-	1	1	-	1	1	6	0,80	PVC 315 88,79	108	PVC 200 89,39	178	PVC 315 88,79	220	PVC 200 89,44
D15	92,12	89,45	89,70	89,96	90,44	91,79	1	-	1	1	2	2	1	6	0,80	PVC 315 89,96	172	PVC 315 89,96				
D16	92,44	89,93	90,18	90,44	91,17	92,27	1	-	1	-	-	1	1	6	1,05	PVC 315 90,44	94	PVC 200 90,80	168	PVC 315 90,44	238	PVC 200 90,83
D17	92,53	90,21	90,46	90,73	91,20	92,30	1	-	1	-	1	1	1	5	0,80	PVC 315 90,73	197	PVC 315 90,73				
D17a	93,05	90,42	90,67	90,93	91,41	92,76	1	-	1	1	2	1	1	6	0,80	PVC 315 90,93	183	PVC 315 90,93				
D18	93,60	90,63	90,88	91,14	91,62	93,47	1	1	-	1	-	-	1	8	0,80	PVC 315 91,14	191	PVC 315 91,14				
D19	93,10	90,78	91,03	91,30	92,02	92,87	1	-	-	1	1	1	1	5	1,05	PVC 315 91,30	101	PVC 200 91,63	268	PVC 200 91,58		
RAZEM :							20	7	14	7	16	16	20	125								

właz kanałowy wg PN-87/H-74051/02
klasa D 400 z pokrywą żeliwną
wypełnioną betonem, niewentylowaną
pierścień dystansowy 625x40
beton kl. C35/45, W10

poręcz chwytna z pręta stal. ocynk.
o śr. 30 mm w otulinie polamidowej

krąg koniczny D 1000/625x600
beton kl. C35/45, W10
krąg betonowy D 1000x250
beton kl. C35/45, W10
krąg betonowy D 1000x500
beton kl. C35/45, W10
krąg betonowy D 1000x750
beton kl. C35/45, W10
żeliwne stopnie zjazdowe (klamry)
zabezpieczone lakierem asfaltowym
krąg betonowy D 1000x1000
beton kl. C35/45, W10

dennica betonowa dn 1000 z gotową kinetą
beton kl. C35/45, W10

przejście szczelne i elastyczne
tuleja ochronna, wg PN-B-10729
(np. tuleja Wavin)

płyta żelbetowa C12/15
podsypka piaskowa gr. 10 cm

GLOB-PROJEKT
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. KACZEŃCOWA 6
60-175 POZNAN

ADRES PRACOWNI:
UL. PALACZA 120E/4
60-278 POZNAN
TEL: 061/ 662 13 56
FAX: 061/ 867 80 82
E-MAIL: globprojekt@wp.pl

Inwestor:	Gmina Śrem Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem	Data:					
Zamawiający:	Gmina Śrem Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem	03.2012					
Objekt:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PARKOWEJ W MÓRCIE (DZ. NR 384/2, 448, 455, 500, 450/5)						
Branża:	SANITARNA						
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dymalski	438/87/PW	Sanitarna				
Opracował:	inż. Jarosław Dymalski		Sanitarna				
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Dymalska	803/PW/94	Sanitarna				
Treść rysunku:	DESZCZOWA STUDNIA REWIZYJNA			Skala: 1:25			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Nr rys.: 3			