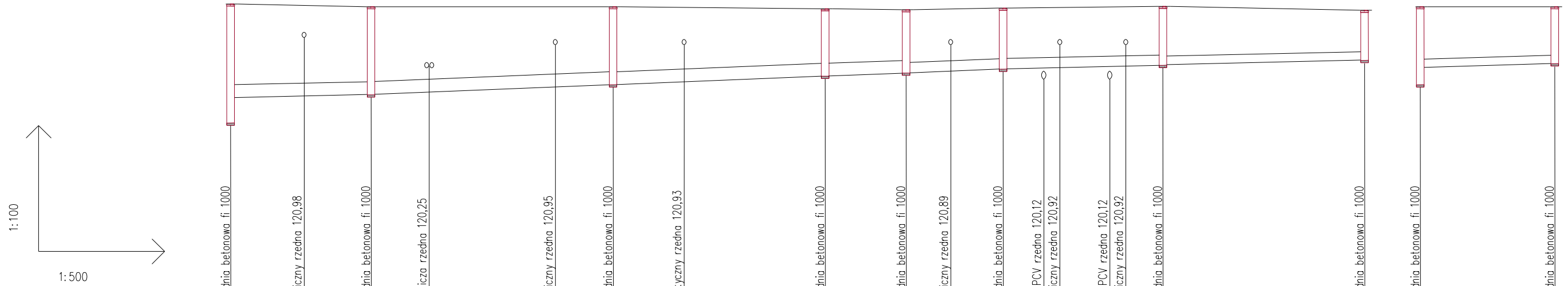


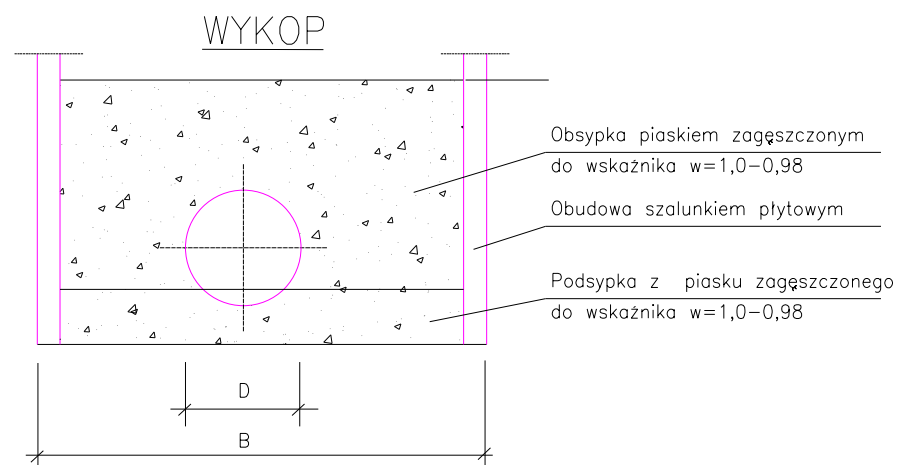
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 113,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	121,80	121,78	121,75	121,75	121,75	121,75	121,73	121,70	121,67	121,69	121,70	121,72	121,72	121,74	121,74	121,75	121,66	121,75	121,75	121,75							
RZĘDNA DNA KANAŁU	118,98	119,58	119,70	119,75	119,85	119,91	119,97	120,09	120,16	120,20	120,25	120,28	120,28	120,33	120,33	120,35	120,47	119,91	120,29	120,40							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,82	2,22	2,05	2,00	1,90	1,84	1,76	1,61	1,51	1,49	1,45	1,44	1,44	1,41	1,41	1,40	1,19	1,84	1,46	1,35							
SPADKI,	i=0,7%							i=0,7%			i=0,5%			i=0,5%		i=0,7%											
ŚREDNICA, MATERIAŁ,	315x9,8PCV							250x7,8PCV			200x5,9PCV			200x5,9PCV													
ODLEGŁOŚCI	0,00	17,00	9,00	17,00	24,00	29,00	39,00	46,00	54,50	25,00	71,00	9,50	80,50	86,00	11,50	92,00	97,00	87,50	18,80	105,00	105,50	110,80	24,00	134,80	0,00	16,00	16,00
	Di	D7					D8	D9	D10	D11			D12			D13	D8			D8.1							



UWAGA:

– Pod rurociągi zaprojektowano podsypkę z piasku o grubości 15cm

D(mm)	B (m)
200	1,0
250,315	1,1
400	1,2

D – ŚREDNICA RURY PVC (mm)
B – SZEROKOŚĆ WYKOPU (m)

obiekt	Przebudowa nawierzchni drogowych wzdłuż ul. Mickiewicza wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego			nr rys.	4
adres inwestycji	ul. Mickiewicza m. Czarna Woda			skala	1:100/500
temat rys.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
wykonat	branza	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis	
projektant	sanitarna	ZYGMUNT CHEBA upr. bud. w specjalności instalacyjnej AN/8346/138/84	17.12.2015		
Sprawdził	br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. CPKG-I-7342-24/95	17.12.2015		