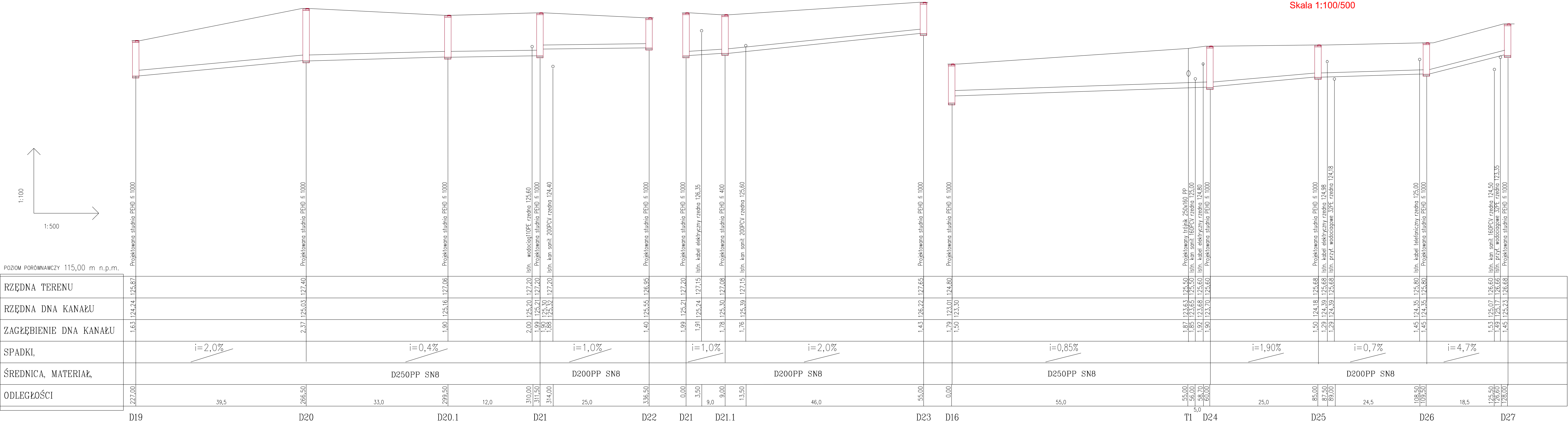
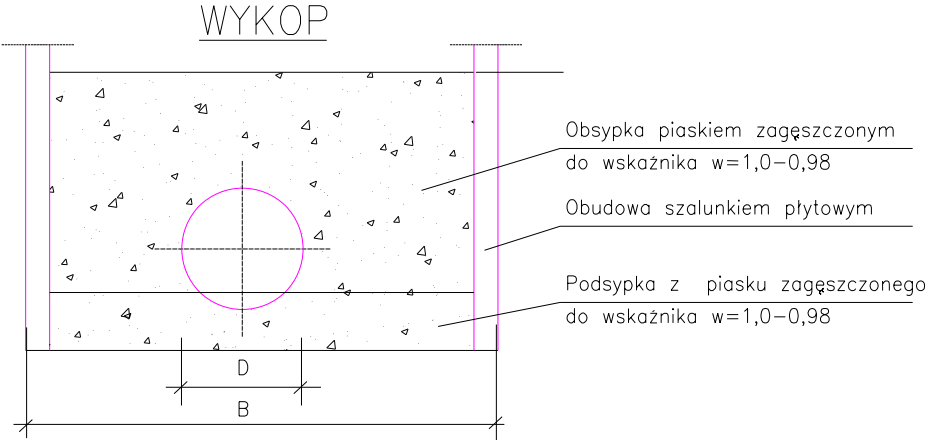


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 115,00 m n.p.m.																												
RZĘDNA TERENU	125.87																											
RZĘDNA DNA KANAŁU	124.24																											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.63	124.24	125.87																									
SPADKI,	i=2,0%			i=0,4%			i=1,0%			i=1,0%			i=2,0%			i=0,85%			i=1,90%			i=0,7%			i=4,7%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ,	D250PP SN8																D200PP SN8			D200PP SN8			D250PP SN8			D200PP SN8		
ODLEGŁOŚCI	227.00	39,5	266.50	33,0	299.50	12,0	310.00	0,00	336.50	0,00	350	9,0	9,00	13,50	46,0	55,00	0,00	55,0	25,0	85,00	24,5	108.50	18,5	125.50	126.60	128.00		



UWAGA:

– Pod rurociągi zaprojektowano podsypkę z piasku o grubości 15cm

D – ŚREDNICA RURY (mm)

B – SZEROKOŚĆ WYKOPU (m)

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

obiekt	Przebudowa dróg gminnych ul.Chłopowska, Szkolna, Jodłowa, Brzozowa wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego m. Ryteł gm. Czersk	nr rys.	5
adres inwestycji	m. Ryteł gm. Czersk	skala	1:100/500
temat rys.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
wykonat	brano	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	sanitarna	ZYGMUNT CHEBA upr. bud. w specjalności instalacyjnej AN/8346/138/84	20.07.2015
Sprawdził	br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. GPKG-1-7342-24/95	20.07.2015