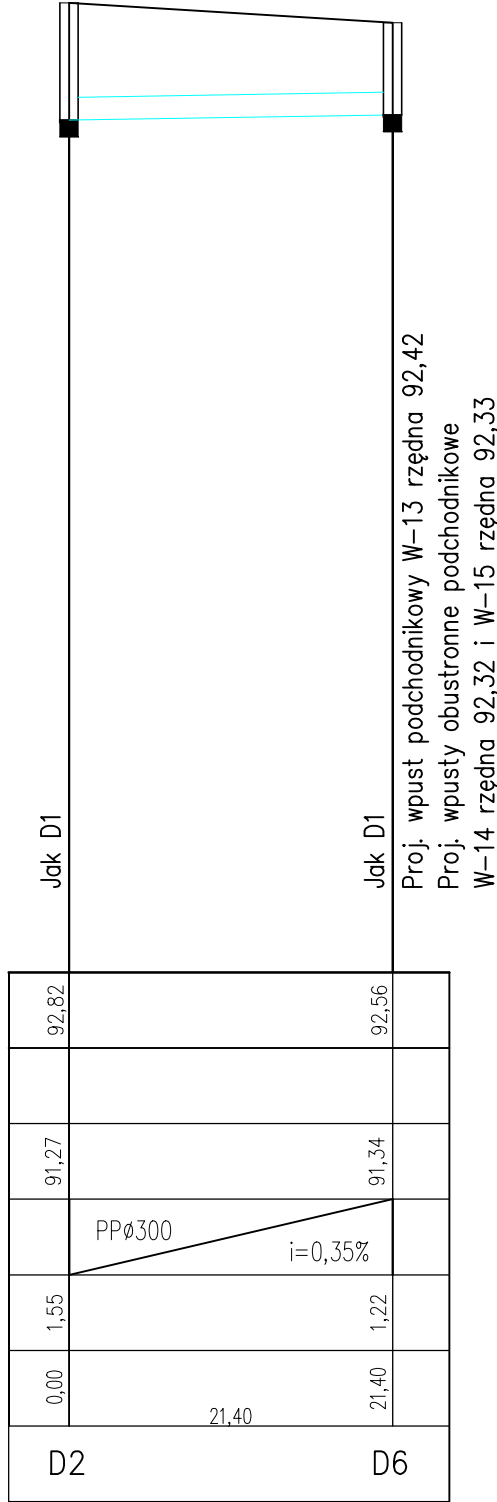
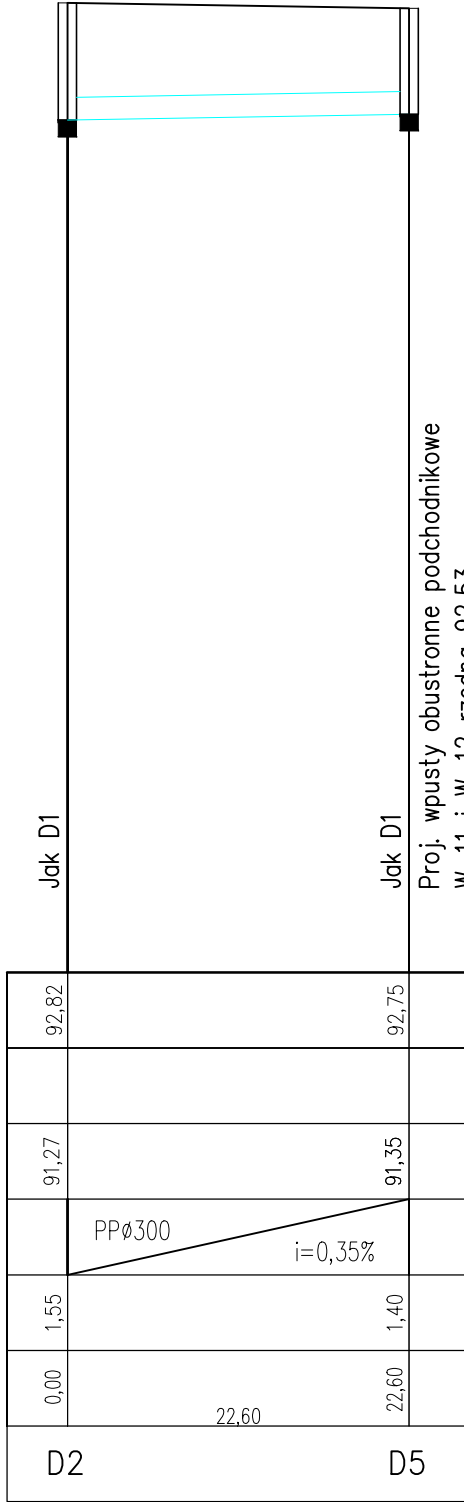
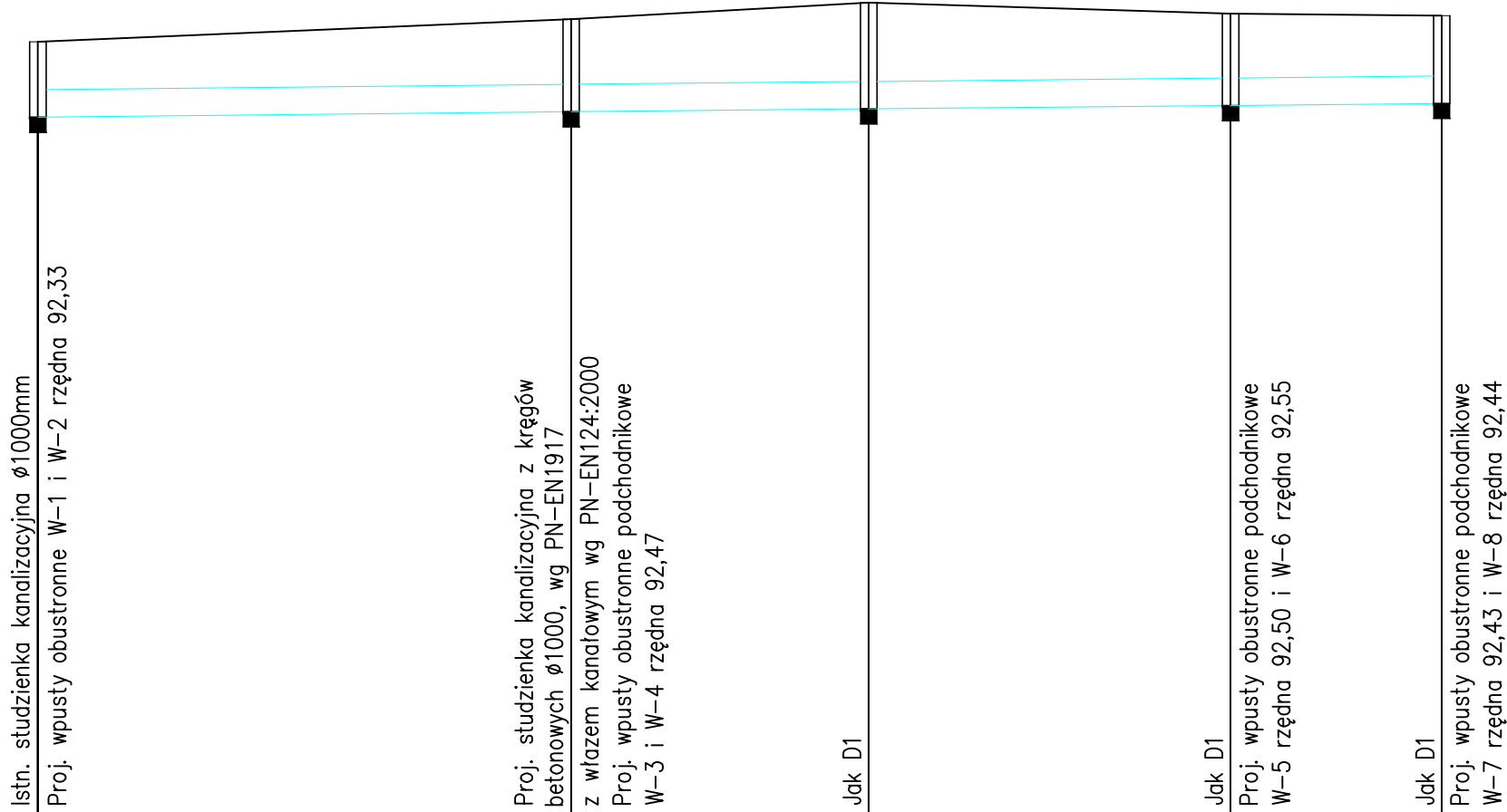
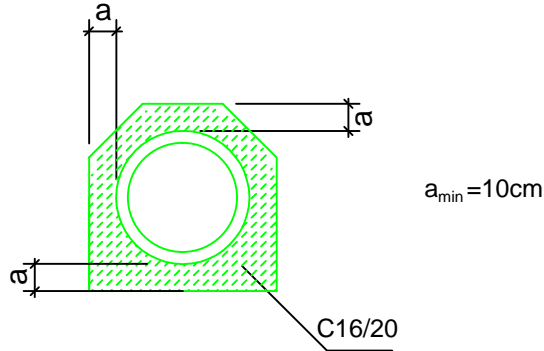


P.P. =80,00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJ							
RZĘDNA TERENU ISTN	92,25						
RZĘDNA DNA PRZEWODU	91,15	91,23	91,27	91,32	91,35		
ŚREDNICA	SPADEK	PPØ400 i=0,2%					
GŁĘBOKOŚĆ	1,10	1,35	1,55	1,34	1,28		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	38,90	21,70	60,60	26,40	87,00	15,40
OZNACZENIE	Distn.	D1	D2	D3	D4		



ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



UWAGA

Kolektory, które posiadają przykrycie mniejsze niż 1,00 m należy wykonywać z rur betonowych względnie zabezpieczyć wg powyższego schematu

	 PRACOWNIA ELITON Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew	Data: 11.2017	
Inwestor: Zamawiający:	 Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nr zlecenia:	
Zadanie: <i>Budowa ronda - ul.Średzka w Rabowicach</i>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Janusz Grabia	527/89/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Profile podłużne kolektorów deszczowych D1-D4, D2-D5, D2-D6			Skala: 1:500
			Nr rys.: 3