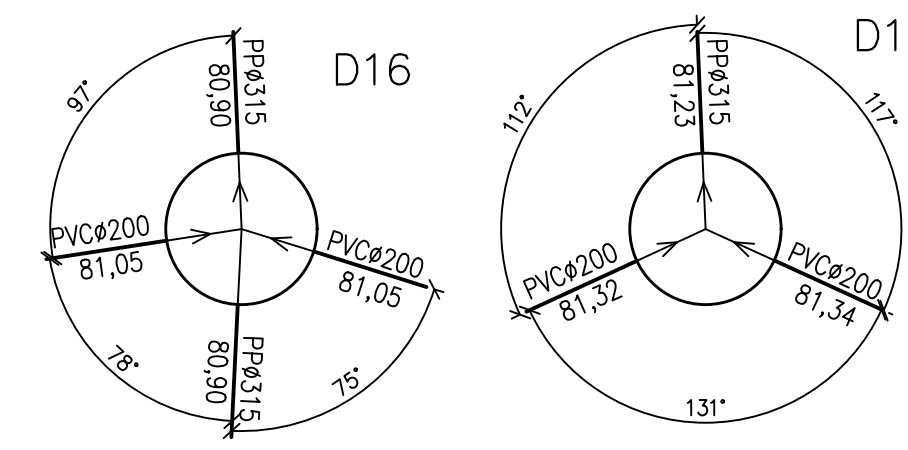
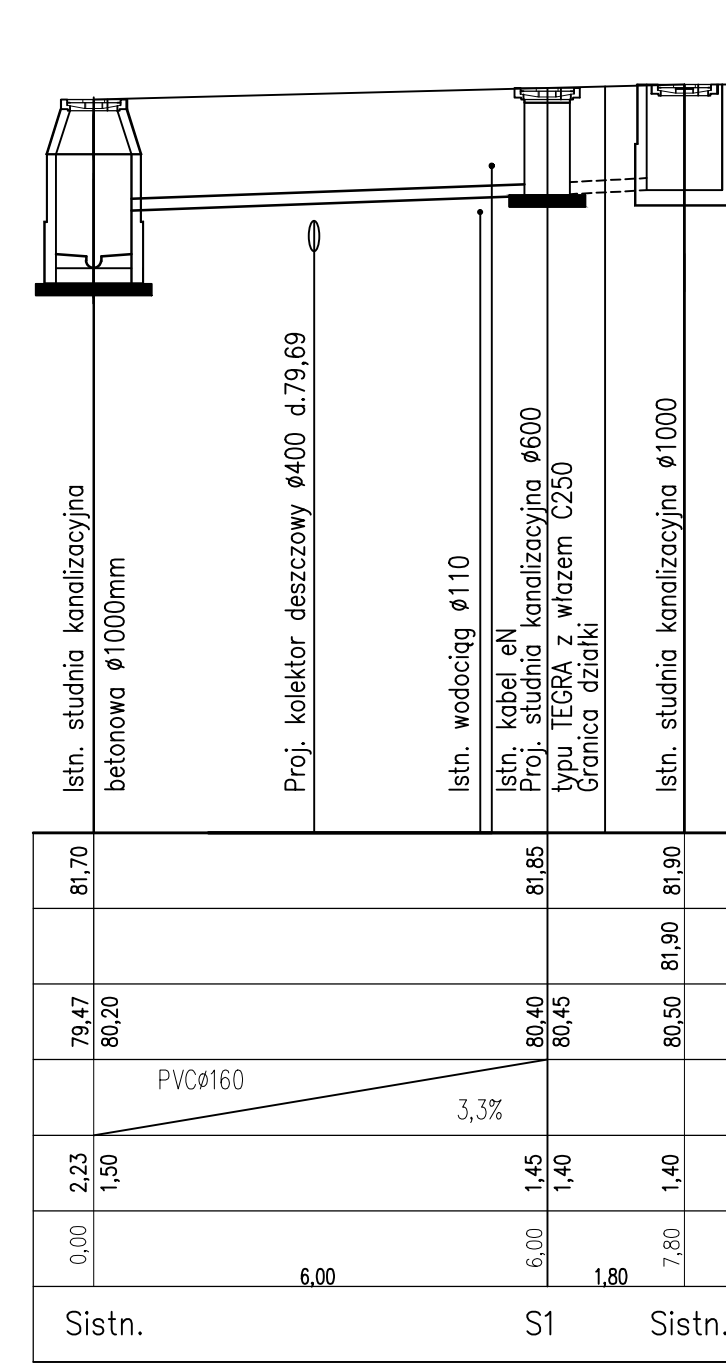


RZĘDNA TERENU PROJ	81,96		81,80		81,67		81,70		81,68		81,58		81,47		81,58		81,62		81,62
RZĘDNA TERENU ISTN																			
RZĘDNA DNA PRZEWODU	79,55		79,64		79,71 79,58		80,10 78,80		78,83		78,90		78,97 79,76		79,88		80,02		80,12
ŚREDNICA																			
SPADEK				0,3%	PEØ160	0,3%	PPØ315	0,5%	PPØ800	0,2%	PPØ400	0,3%	PPØ315	0,5%					
GŁĘBOKOŚĆ	2,41		2,16		1,98 1,89		1,83 2,11		2,85		2,68		2,50 1,71		1,70		1,60		1,50
ODLEGŁOŚĆ	0,00		29,40		54,30 102,60		6,90		36,10		138,70		172,20		211,10		258,70		278,50
OZNACZENIE	D1				D18				D19				D21				D23		D24

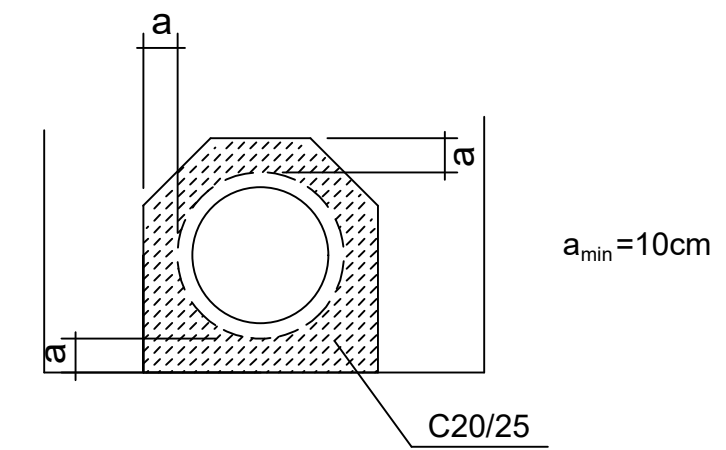
ul. Wschodnia



Przebudowa istniejącego przyłącza sanitarnego w km 0+607,60 skala 1:100



ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



- UWAGA
- Rurociągi, które posiadają przykrycie mniejsze niż 1,00 m należy wykonywać z rur PP i PVC SN12 lub betonowych i zabezpieczyć wg powyższego schematu
 - Przed obetonowaniem rur tworzywowej owinąć folią

		Data: 11.2024	
Inwestor: GMINA KOMORNIKI		Nr zlecenia:	
Zadanie: Projekt odwodnienia ul. Cichej i Wschodniej w Plewiskach			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Janusz Grabla	43673P, 527/88/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	7187/PW	
Profil podłużny kolektorów deszczowych z przyłączem			Skala: 1:100/500
			Nr rys.: 04