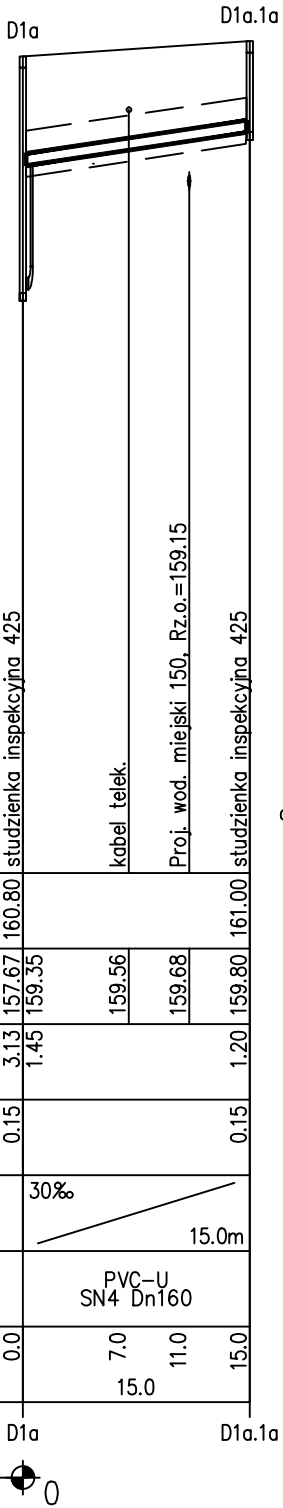


PROFILE PODŁĄCZEŃ KANALIZACYJNYCH  
Dobre ul. Kilińskiego  
D1a.1a – D1.6.3

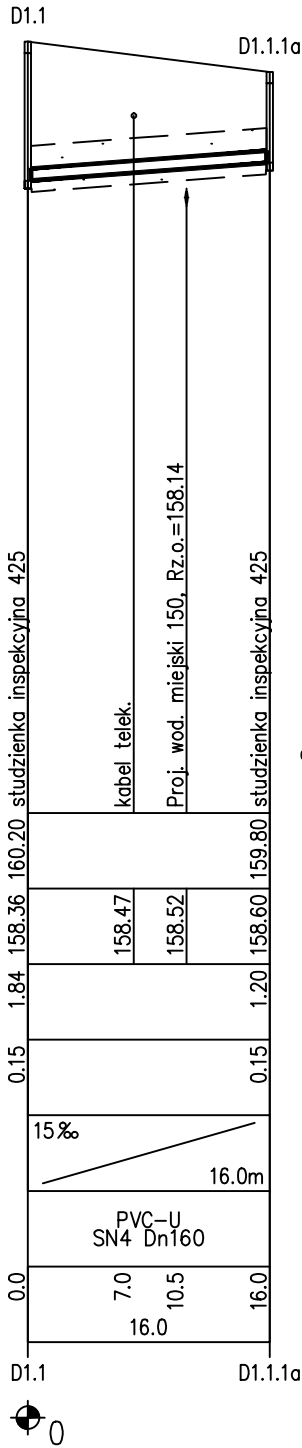
- 60 -	
BIURO NADZORÓW I DOKUMNETACJ ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt:Kanalizacja sanitarna dla m. Dobre	
Zadanie:Kanalizacja sanitarna z podłaczemi Kolektor "D", "E", "F"	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala 1:100/500
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7334/101/74/94	Nr rys. 27

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY  
150.00 m n.p.m.

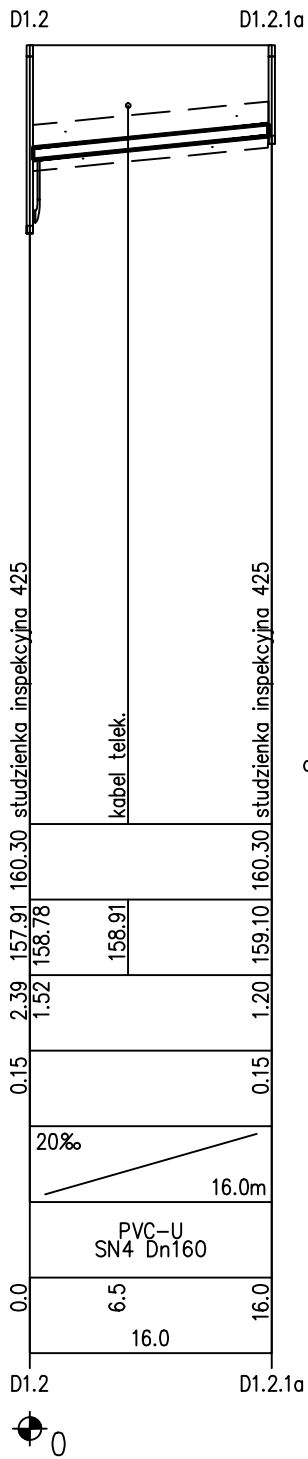
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU		3.13 157.67 1.45	160.80 159.35	159.56 159.68	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.15			0.15
PODSYPKA					
SPADKI, DŁUGOŚCI			30‰		15.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U SN4 Dn160		
ODLEGŁOŚCI		0.0	7.0 15.0	11.0	15.0
HEKTOMETRY		D1a			D1a.1a



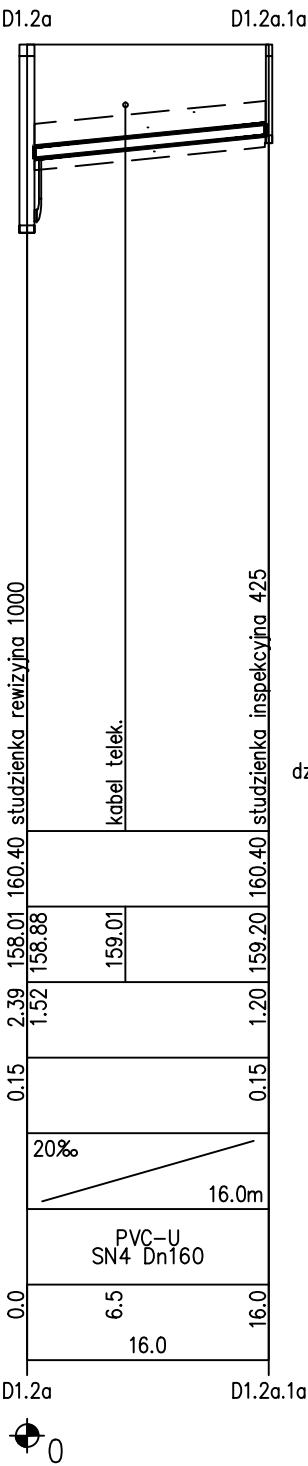
dz.928/3



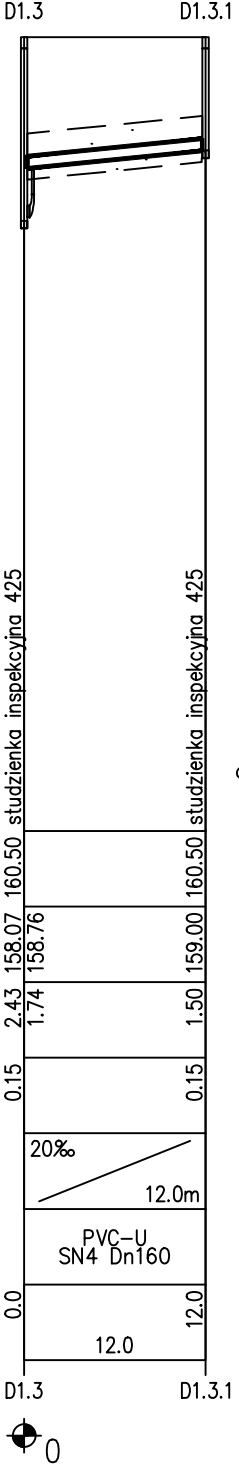
dz.928/4



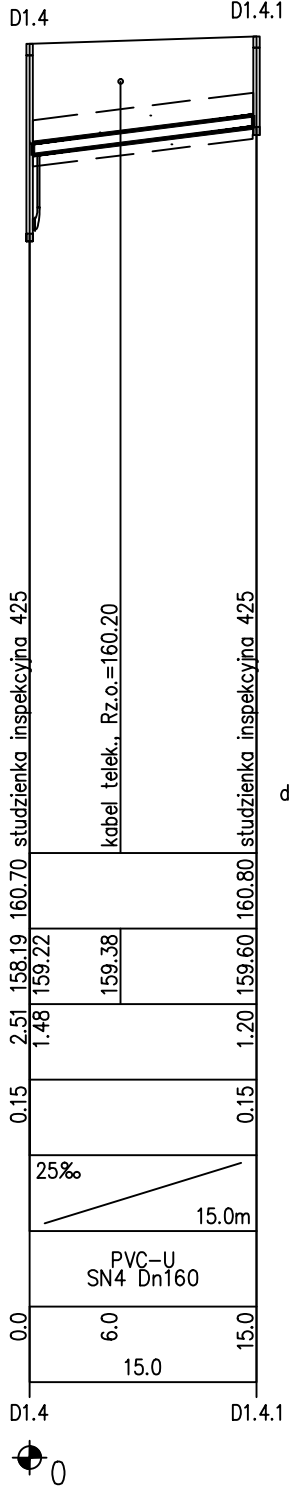
dz.928/5



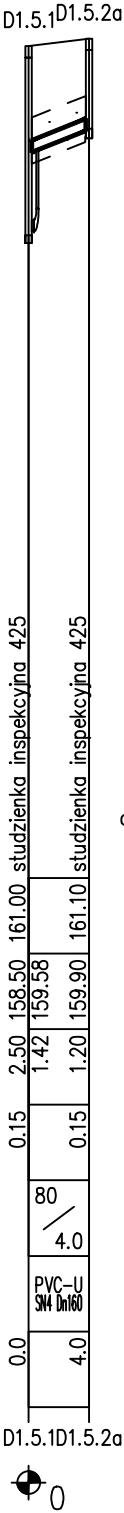
dz.928/6



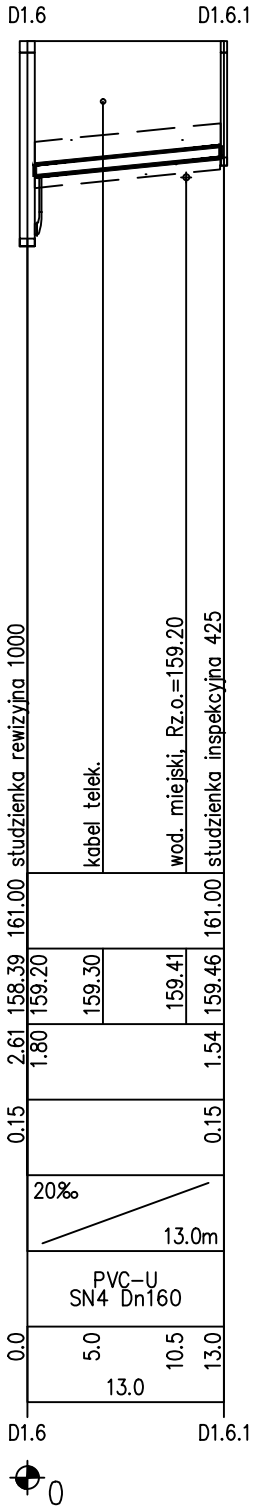
dz.1102/3



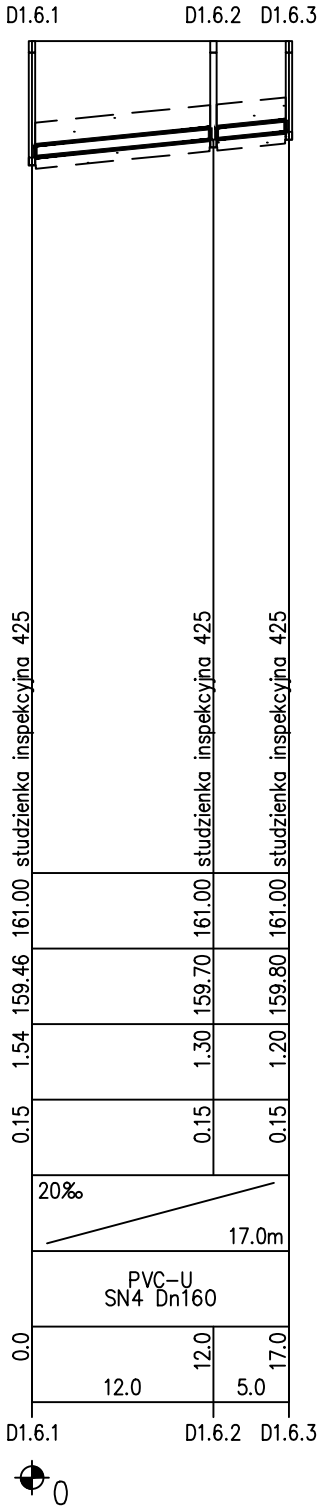
dz.928/7



dz.1102/5



dz.928/9



dz.928/8