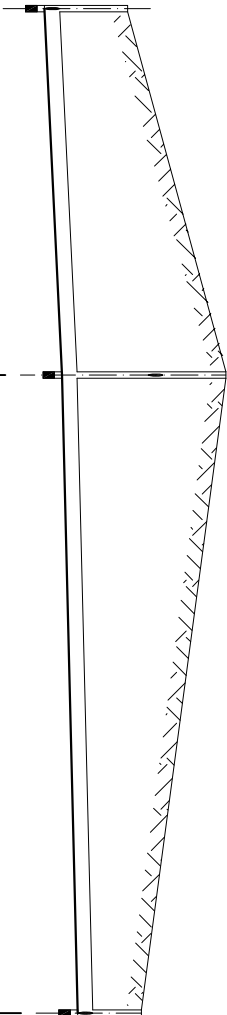


P.p. = 66,00 m n. p. m.

proj. studnia rewizyjna PVC Ø 425mm
proj. włączenie do kanału PVC Ø 200mm
proj. włączenie wpustu Wp3

proj. studnia rewizyjna PVC Ø 425mm
proj. włączenie wpustu Wp6 i Wp7

proj. studnia rewizyjna PVC Ø 425mm
proj. włączenie wpustu Wp5



RZĘDNA TERENU	78,20			
RZĘDNA DNA PROJ. KANAŁU	77,10			
ZAGŁ. DNA KANAŁU	1,10			
SPADEK		i = 0,5%	L = 24,25m	i = 0,5%
MATERIAŁ / ŚREDNICA		PVC Ø 200x5,9mm, SN8, SDR34, KL.S		
ODLEGŁOŚCI	0,00	24,25		66,45

D8

D18

D19

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMALSKI ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem					
inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 października 1, 63-100 Śrem				
odbiorca:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej				
adres:	dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67 Śrem, ul. Młodzieżowego				
montaż:	Sanitarna				skłóć
temat: rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ D8 - D19				1: 500/100
projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rys. 11
opracował:	IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/PW00S	11.2019		
	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019		