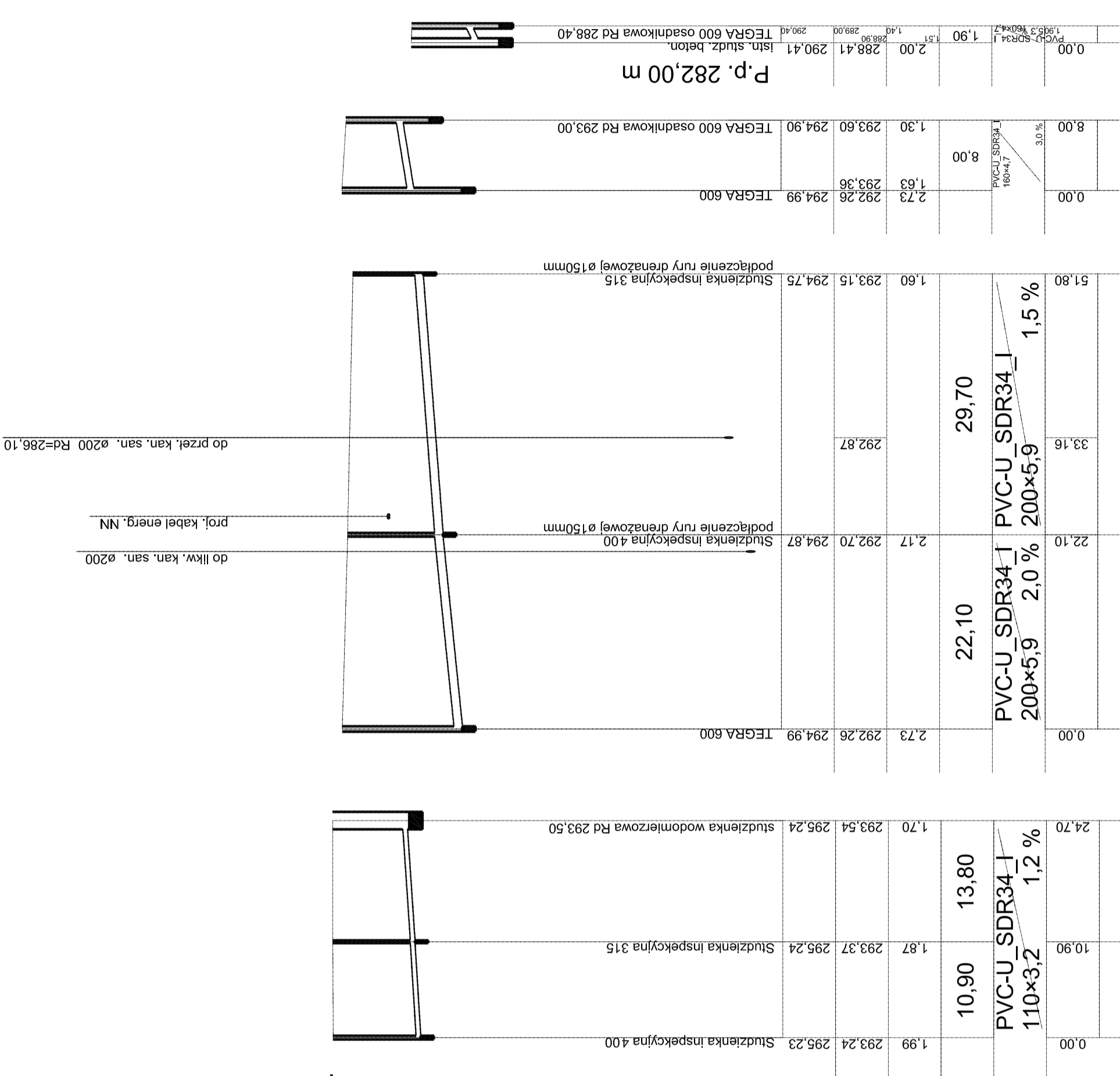
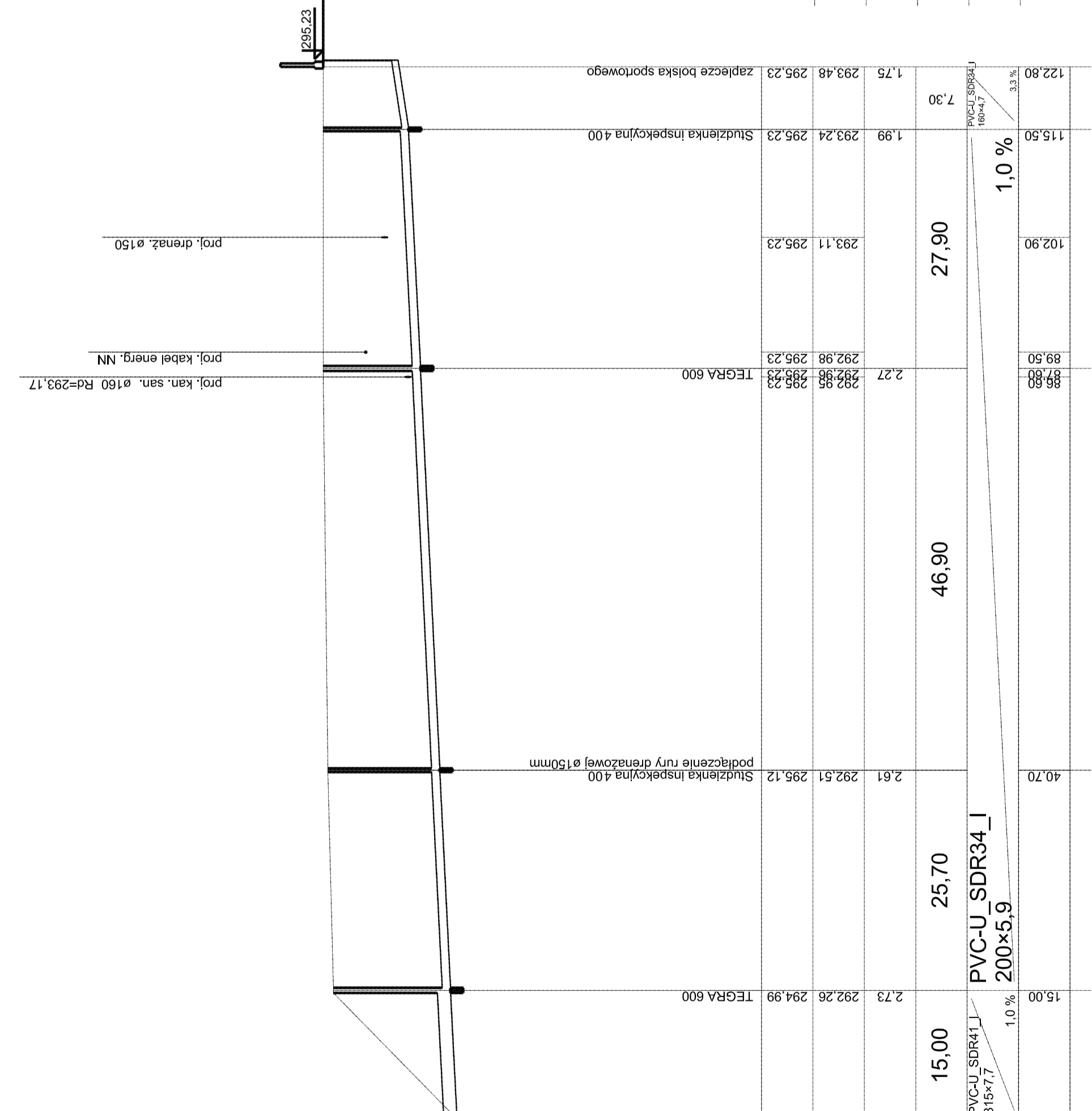


Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Wylot brzegowy	D-3	D-4	D-5	D-6	KN1	D-7	SW	D-3	D-2	D-1	D-3	WU1	WU2	Di	WU2
Rzędna dna kanału	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11	292,11
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odległości [m]	15,00	25,70	46,90	27,90	7,30	10,90	13,80	22,10	29,70	22,10	51,80	22,10	29,70	22,10	51,80	22,10
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 315x7,7	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 110x3,2	PVC-U SDR34 I 110x3,2	PVC-U SDR34 I 110x3,2	PVC-U SDR34 I 110x3,2	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9	PVC-U SDR34 I 200x5,9
Długość trasy [m]	15,00	25,70	46,90	27,90	7,30	10,90	13,80	22,10	29,70	22,10	51,80	22,10	29,70	22,10	51,80	22,10



UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia, niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV ze ściąganką litą (zgodną z normą PN-EN 14011:1999)
- kabie energetyczne w miejscu skrzyżowań z wodociągami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typu DVK50

temat:		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK" W MIEJSCOWOŚCI MAZANOWICE		projektował:		mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak		SKŁ/2020/POOS/07	
treść:		PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		podpis:					
inwestor:		URZĄD GMINY JASIEŃCA		stadium:		projekt budowlany		nr rys.	
		"PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra				skala:		1:100 / 1:500	
								4IS	