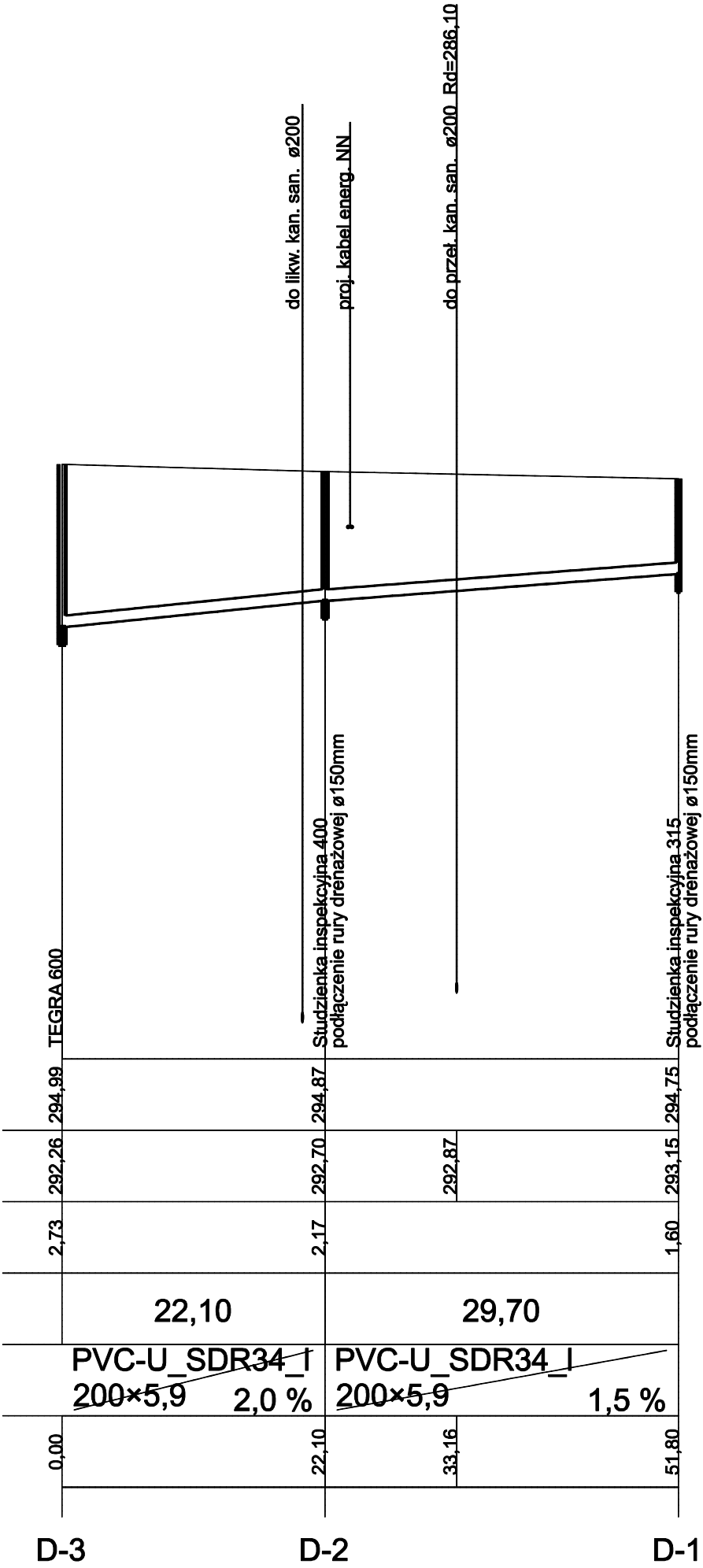
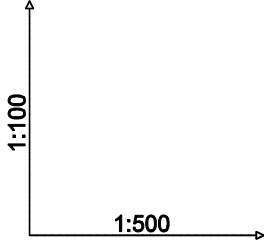


Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	292,11	292,11	294,99	295,12
Rzędna dna kanału	292,11	292,26	292,51	
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00	2,73	2,61	
Odległości [m]		15,00	25,70	
Średnice, materiał		PVC-U_SDR41_I 315×7,7	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	
Długość trasy [m]	0,00	15,00	40,70	
Spadek				
		1,0 %		
	Wb	D-3	D-4	



UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, 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 ścianką litą (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- kable energetyczne w miejscu skrzyżowań z wodociągami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typu DVK50

temat: BUDOWA OBIEKTU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO -ORLIK 2012" W MANAŃCOWICACH	inwestor: URZĄD GMINY JASENICA		
	USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
treść: PROFIL KOLEKTORA DESZCZOWEGO	projekt wykonawczy	skala: 1:100/ 500	nr rys. 5.
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	