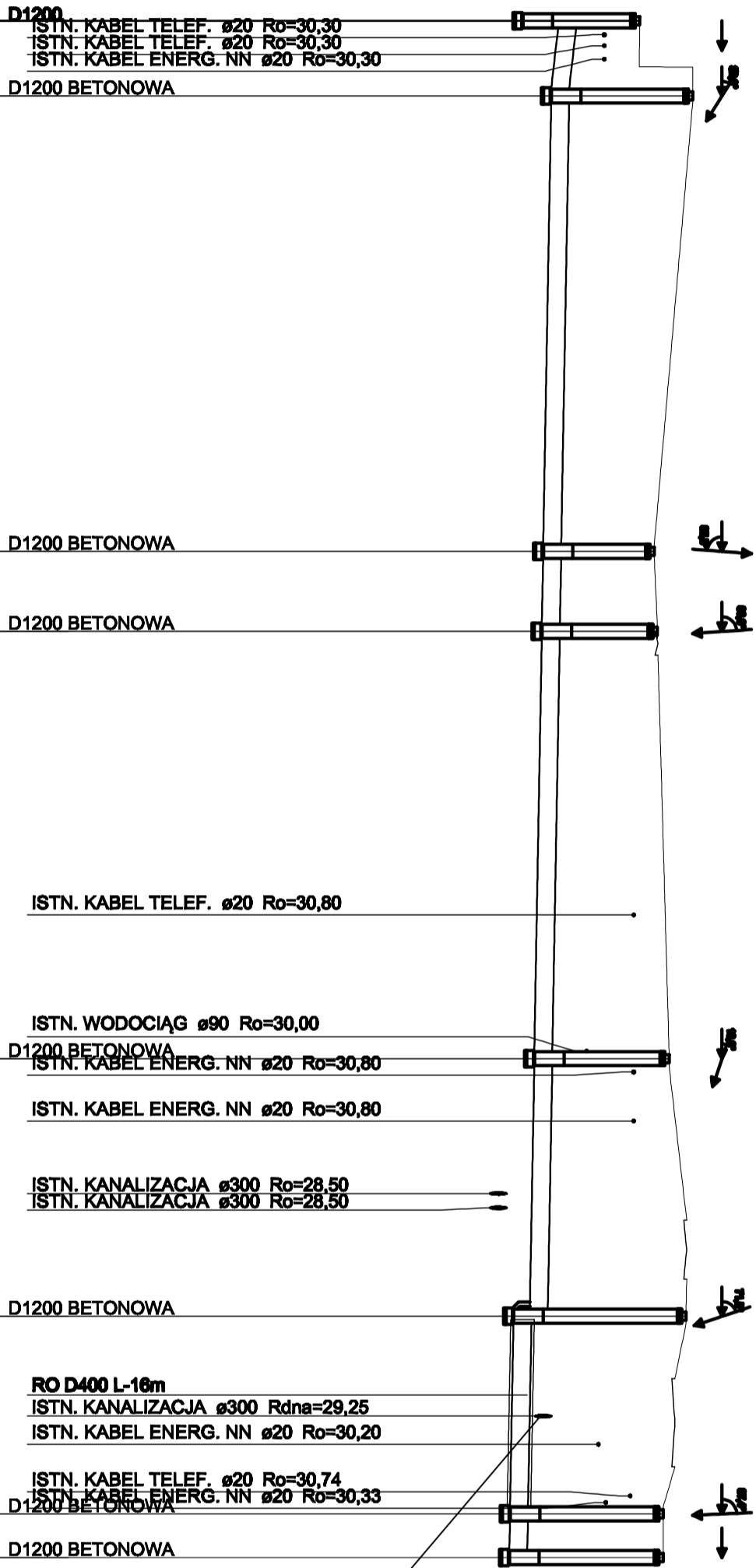


<b>Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.</b>			
Rzędna terenu projektowanego	30,90	31,80	31,80
Rzędna terenu istniejącego	30,80	31,80	31,80
Rzędna dna kanalu	29,32	29,40	31,80
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,58	2,40	
Odstęgi [m]	6,39	38,65	
Średnica, materiał	150 mm Spadek 3,5 ‰ PVC-U SDR34 rs	315x9,2	
Długość trasy [m]	8	6,45	45,12
			51,87
			88,22
			110,08
			126,90
			130,57



ISTN. KANALIZACJA ø300 Rdna=29,25  
PRZED WYKONANIEM PRZECISKU WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY

<b>MBP</b>		<b>MBP</b>	
<b>"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Usługobudowlano</b> 65-400 Górzki Wlkp. ul. Żołnierska 57, tel. 071-761-01-01, e-mail: zamowienia@medium.pl			
Inżynier projektant: <b>mgr inż. JAN MOCZULSKI</b> Dyplomant: <b>10-07-2000</b> Nazwa: <b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> Spis treści:		Miejsce: <b>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</b> Data: <b>10-07-2000</b> Skala: <b>1:500</b> Tytuł: <b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> Inżynier: <b>mgr inż. JAN MOCZULSKI</b> Data: <b>10-07-2000</b> Skala: <b>1:500</b> Tytuł: <b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	
Projekt nr.: <b>PS-2</b> Data i podpis wykonawcy: <b>GÓRZKI WŁKP 2000</b>	Inżynier: <b>PS-2</b> Data: <b>10-07-2000</b>	Tytuł: <b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> Skala: <b>1:500</b>	Tytuł: <b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> Skala: <b>1:100</b>