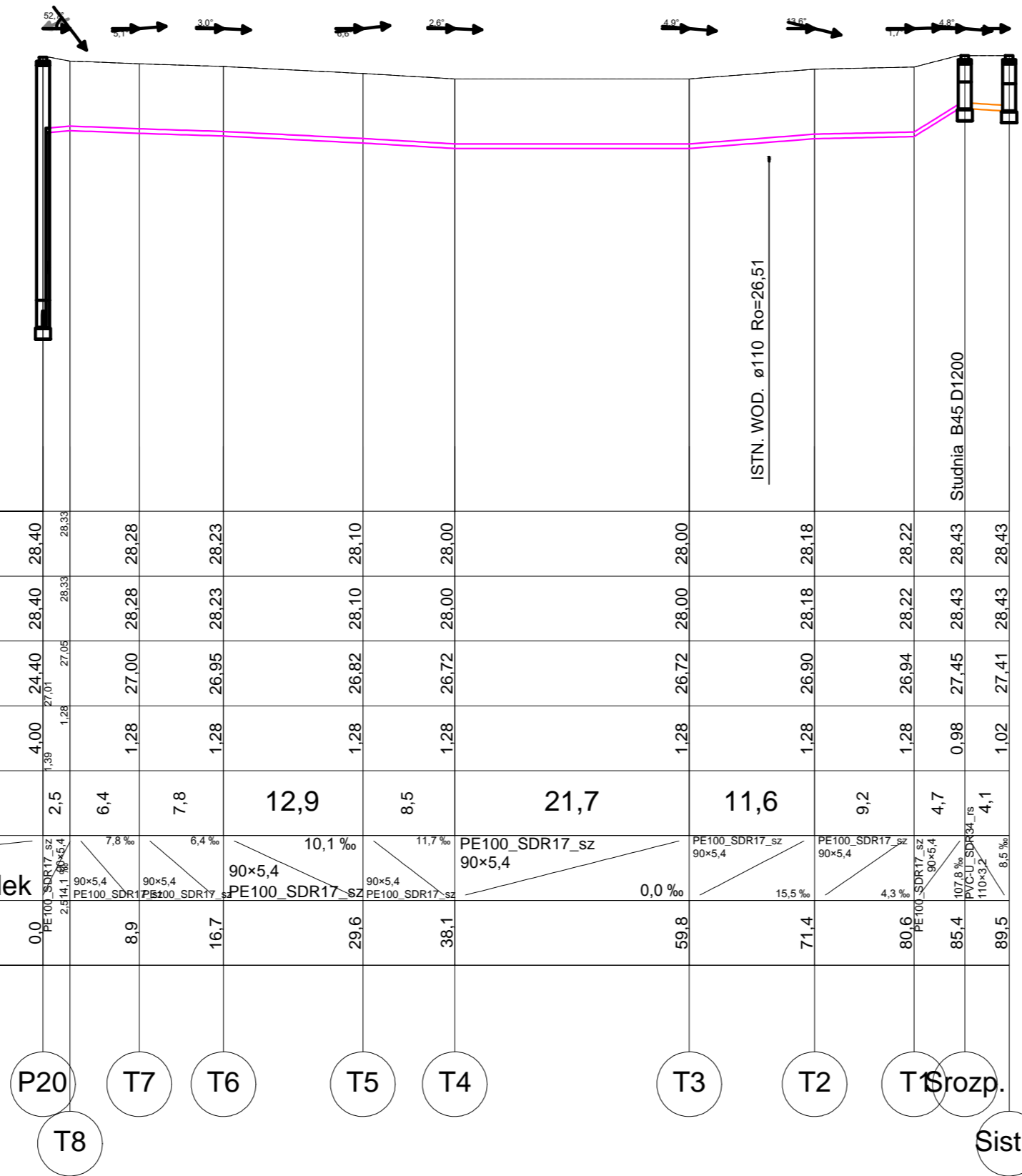


Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	28,40	28,40	28,28	28,23	28,10	28,00	28,00	28,18	28,22	28,43	28,43
Rzędna terenu istniejącego	28,40	28,40	28,28	28,23	28,10	28,00	28,00	28,18	28,22	28,43	28,43
Rzędna dna kanału	24,40	27,01	27,00	26,95	26,82	26,72	26,90	26,94	27,45	27,41	27,41
Zagłębienie dna kanału [m]	4,00	1,39	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,98	1,02	1,02
Odległości [m]	2,5	6,4	7,8	12,9	8,5	21,7	11,6	9,2	4,7	4,1	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PE100_SDR17_sz 90x5,4	PVC-U_SDR9 110x3,2	PVC-U_SDR9 110x3,2	
Długość trasy [m]	0,0	8,9	16,7	29,6	38,1	59,8	71,4	80,6	85,4	89,5	

Spadek



				<b>"MEDIUM" MOCZULSKI JAN</b> Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Zuchów 37 tel. 601-764255 e-mail: medium@moczulski.com.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							
Kierownik proj.:		nr uprawnień:		data:		podpis:	
Projektował:		LUG1004/PWCSB4		10-03-2016		zamierzenie inwestycyjne: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI UL. CEGLANA GÓRA W SKWIERZYNIE	
Opracował:		w spec. szesn.				adres: DZ NR 172.160/8.2001/2.156/4.160/21.160/19.160/25	
Opracował:						obiek: SIEĆ KANALIZACYJNA	
Kreślił:							
Sprawdził:		mgr inż. ALBIN POLESZCZUK		59 86 GW w spec. podoba-wiz		10-03-2016	
projekt nr:		faza:		branża:		treść rysunku:	
-		PB		PB-PS		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ SIECI WOD-KAN. UL. CEGLANA GÓRA	
data i miejsce opracowania:		GORZÓW WLKP.		skala:		rysunek nr:	
				1:500 1:100		PS-3	