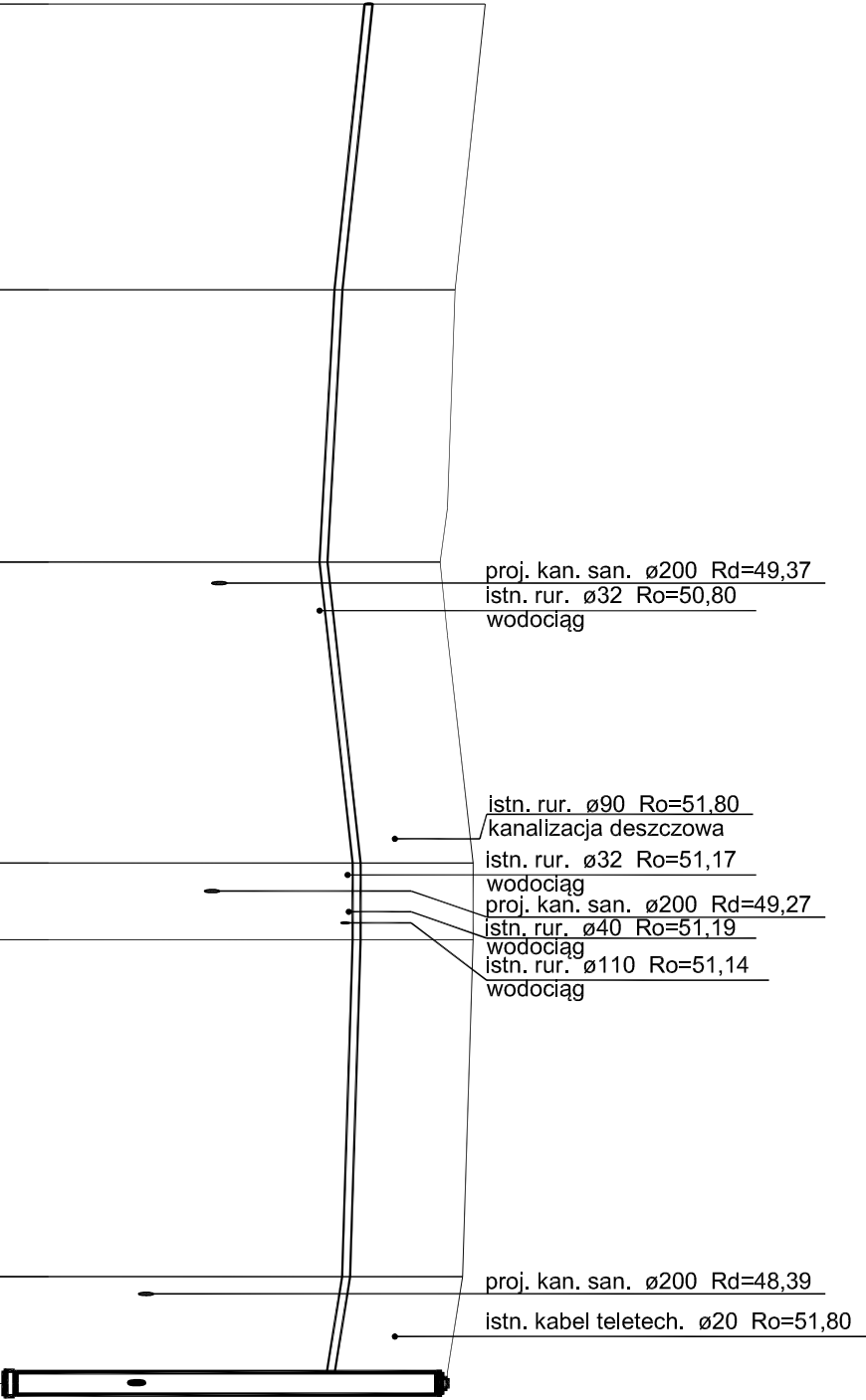


Poziom porównawczy 46,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	53,00	52,60	52,40	52,84	52,84	52,70	52,50
Rzędna terenu istniejącego	53,00	52,60	52,40	52,84	52,84	52,70	52,50
Rzędna dna kanału	51,40	51,00	50,80	51,24	51,24	51,10	50,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Odległości [m]	19,03	18,15	19,98	5,15	22,39	7,06	
Średnice, materiał	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz	110×4,2 PE80_SDR17_sz
Spadek	2,1 %	1,1 %	2,2 %	0,0 %	0,6 %	2,8 %	
Długość trasy [m]	0,00	19,03	37,18	57,15	62,30	84,69	91,74
ODCINEK TŁOCZNY	W46	W47	W48	W49	W50	W51	P1



PROFIL PODŁUŻNY KOMPATYBILNY Z RYS. NR 9

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE		
"IZOTERMA"		
10 -137 Olsztyn, ul.Bięłkina 5, tel.089 527-32-52 kom. 0502 323 969		
Temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbrowa gm. Bartoszyce"	
Projektowali:	tech. bud.Ryszard Trętan upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL	
Sprawdzili:	mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL	
Skala:	Data:	Nr rysunku :
1:500:100	Kwiecień-2012r.	25