



Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna terenu istniejącego		Rzędna osi rurociągu [m]		Zagłębienie osi rurociągu		Odległości [m]		Średnice, materiał		Długość trasy [m]	
93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	1,60	1,00	39,50	10,20	110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,0 %	0,00
						1,60	1,60	49,40		110x6,6	PE100_SDR17_zw	1,4 %	40,50
						1,60	1,60	80,90		110x6,6	PE100_SDR17_zw	2,1 %	50,70
						1,60	1,60	24,00		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,4 %	100,10
						1,60	1,60	119,50		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,6 %	181,00
						1,60	1,60	52,40		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,8 %	187,00
						1,60	1,60	36,00		110x6,6	PE100_SDR17_zw	2,8 %	211,00
						1,60	1,60	28,00		110x6,6	PE100_SDR17_zw	4,6 %	330,50
						1,60	1,60	23,40		110x6,6	PE100_SDR17_zw	1,7 %	382,90
						1,60	1,60	19,90		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,8 %	418,90
						1,60	1,60	45,60		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,3 %	446,90
						1,60	1,60	47,30		110x6,6	PE100_SDR17_zw	0,6 %	470,30
						1,60	1,60	23,40		110x6,6	PE100_SDR17_zw	1,3 %	475,20
						1,60	1,60			110x6,6	PE100_SDR17_zw		495,10
						1,60	1,60			110x6,6	PE100_SDR17_zw		540,70
						1,60	1,60			110x6,6	PE100_SDR17_zw		588,00
						1,60	1,60			110x6,6	PE100_SDR17_zw		614,50

segmenty realizowane

[illegible]