



ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m.n.p.m.
0,00			2,03	134,89		136,92	STUDNIA TYPOWA D18a 1.2m, Rd=134,39 (wg oddzielnego opracowania)
1,55				134,90		136,90	Projektowany kabel teletechniczny
23,45				135,01		137,06	Projektowany kabel elektryczny
28,10				135,03		137,12	Wodociąg ø110, Ro=135,49
30,00			2,08	135,04		137,12	STUDNIA TYPOWA D18b 1.2m, Rd=134,54
							WŁĄCZENIE PROJ. KANAŁU ø150 Rd=135,49
39,60				135,08		137,13	Projektowany kabel elektryczny
41,00			2,03	135,10		137,13	STUDNIA TYPOWA D18c 1.2m, Rd=134,60
							WŁĄCZENIE PROJ. KANAŁU ø150 Rd=135,49
51,80				135,16		137,15	Kabel teletechniczny
53,25				135,16		137,15	Ciepłociąg 2xDn150/250 136,14
54,45			1,98	135,17		137,15	STUDNIA TYPOWA D18d 1.2m, Rd=134,67
							WŁĄCZENIE PROJ. KANAŁU ø150 Rd=135,54
0,00			1,63	135,49		137,12	STUDNIA TYPOWA D18b 1.2m, Rd=134,54
4,50			1,10	135,94		137,04	ODWODNIENIE LINIOWE
	Ø150	10% L=4,50m					
0,00			1,64	135,49		137,13	STUDNIA TYPOWA D18c 1.2m, Rd=134,60
4,50			1,10	135,94		137,04	ODWODNIENIE LINIOWE
	Ø150	10% L=4,50m					
0,00			1,61	135,54		137,15	STUDNIA TYPOWA D18D 1.2m, Rd=134,67
4,00			1,10	135,94		137,04	ODWODNIENIE LINIOWE
	Ø150	10% L=4,50m					

[illegible]