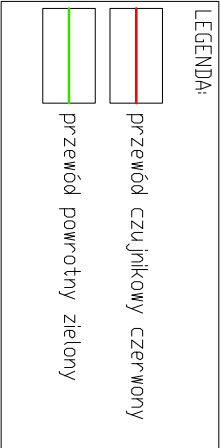
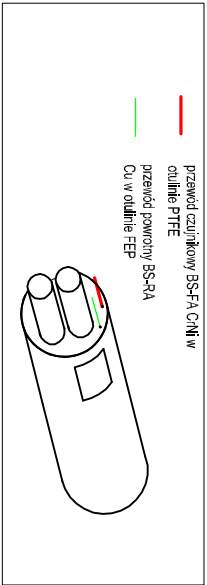


PUNKT	DŁUGOŚĆ		REZYSTANCJA	REZYSTANCJA
	TEORETYCZNA	TEORETYCZNA	TEORETYCZNA	RZECZYWISTA
lp	mb	%	Ω	Ω
0	0,0	0,00	0,00	
1	7,9	3,13	45,03	
2	10,7	4,24	60,99	
3	14,2	5,63	80,94	
4	17,2	6,81	98,04	
5	22,2	8,80	128,54	
6	38,2	14,34	208,34	
7	44,2	17,51	251,94	
8	48,7	19,29	277,59	
9	49,7	19,69	283,29	
10	59,7	23,86	340,29	
11	60,7	24,06	345,99	
12	68,7	26,43	380,19	
13	99,7	39,50	568,29	
14	118,7	46,24	666,19	
15	157,2	62,28	890,04	
16	158,4	62,78	902,88	
17	185,9	66,73	945,63	
18	171,1	67,79	975,27	
19	172,4	68,30	982,68	
20	224,1	88,79	1277,37	
21	252,4	100,00	1438,68	

UWAGA:  
Wykonawca robót zobowiązany jest dostarczyć do PGE Toruń S.A. kopie schematu alarmowego z naniesionymi rzeczywistymi rezystancjami, osobno dla przewodu zasilającego i powrotnego



tel. 608 883 733, 602 337 567				Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka		e-mail: aottka@op.pl	
TEMAT PROJEKTU:		Przebudowa sieci ciepłowniczej na terenie Jordanki zasilająca między innymi osiedle mieszkaniowe znajdujące się na Toruńskiej Starówce.					
LOKALIZACJA:		Dz. nr: 6/18, 6/21, 9/4, 6/22, 2/6, 6/13 w obrębie 14.					
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT ALARMOWY					
WYKONAŁ:	Imię i Nazwisko		Numer uprawnień, specjalność		Podpis		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Ottka		KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna				
Sprawił:	mgr inż. Maciej Ottka		KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna		SKALA:		1:--- 1/4
DATA:		09.2022		1:---		NR RYS. S/4	