

Tabela nr 1. Zakres rzeczowy

lp.	wyszczególnienie	kanal technologiczny I-otw		kanal technologiczny 2-otw		rura światłowodowa 3-otw		wiązka mikrorur 1x40	studnia SKR-2
		km	kmo	km	kmo	km	kmo		
1	droga wojewódzka 31, Kostrzyn nad Odrą	0,2400	0,2400	0,0475	0,0950	0,2875	0,8625	0,8625	4
RAZEM		0,2400	0,2400	0,0475	0,0950	0,2875	0,8625	0,8625	4

Tabela nr 2. Zestawienie ważniejszych materiałów

lp.	rodzaj materiału	jednostka	ilość
1	Rura RHDPE 125/7,1	m	240,0
2	Rura RHDPE 40/3,7	m	862,5
3	Wiązka mikrorur	m	862,5
4	Studnia SKR-2	szt.	4
5	Pokrywa ryglowana zewnętrzna OLCz	szt.	4
6	Pokrywa ryglowana zewnętrzna OLB	szt.	4
7	Rama lekka pojedyncza obetonowana 1000x500	szt.	4
8	Rurki wspornikowe SKR-2	szt.	4
9	Wspornik dwukablowy	szt.	4
10	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8	m	290
11	Taśma ostrzegawcza pomarańczowa	m	290

### KANALIZACJA WTORNA W KANALE TECHNOLOGICZNYM

Do kanału technologicznego przewiduje się wciągnięcie czterech rur kanalizacji wtórnej typu RHDPE 40/3,7. Odcinki kanalizacji wtórnej należy uszczelnić na jego końcach kapturkami termokurczliwymi. Na jednym z końców należy zamontować zawór wpustowo-kontrolny dla potrzeb sprawdzenia szczelności rur kanalizacji wtórnej. Po zmontowaniu kanalizacji wtórnej należy przeprowadzić próbę jego szczelności.