

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanał technologiczny			
1	KNNR 4	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rura-	m		
d.1	1206-02	mi o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV - sztywna grubościenna RHDPE fi160/8kN/m2	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
2	KNNR 4	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rura-	m		
d.1	1206-02	mi o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV - Rura RHDPE fi110/8kN/m2	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
3	ZN-97/TP S.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.1	A.-040 0102-01	wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 - Rura RHDPE fi110/8kN/m2	m	166,000	
		166		RAZEM	166,000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - światłowodowa RHDPE 40	m		
d.1	0705-01	gr. 3,7mm	m	660,000	
		660		RAZEM	660,000
5	ZN-97/TP S.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łańcu-	km		
d.1	A.-039 0302-12	chowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu - Rura HDPE 44 z wiązką 7x mikrorur	km	0,166	
		0,166		RAZEM	0,166
6	ZN-97/TP S.	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm	m		
d.1	A.-039 0203-05	w zwojach (1 szt.) - Rura HDPE 44 z wiązką 7x mikrorur	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
7	ZN-97/TP S.	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury	m		
d.1	A.-039 0203-18	śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - Rura światłowodowa RHDPE 40 gr. 3,7mm	m	80,000	
		80		RAZEM	80,000
8	ZN-97/TP S.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie	szt.		
d.1	A.-040 0301-06	kategorii III	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
9	ZN-97/TP S.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie ka-	szt.		
d.1	A.-040 0301-02	tegorii III	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
10	KNR 5-01	Kontrola stanu ciśnienia kanalizacji kablowej - odcinek ciśnieniowy o długości	odc.		
d.1	1309-01	do 2 km	odc.	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000