

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TPSA 39/103/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
2	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą PCWB Fi-100-mm - analogia: rura RHDPE 110/6,3	m		
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
3	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m		
		55	m	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
4	TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - wciąganie kabla do obiektów ochronnych - rury przepustowe	m		
		17	m	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
5	TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach - analogia kabel abonencki	złącze		
		2	złącze	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach - analogia kabel abonencki	złącze		
		2	złącze	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 - analogia kabel abonencki	odc.		
		1	odc.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 5-01 0614-07	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy - analogia: likwidacja odcinka kablowego	m		
		64	m	64,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>