

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Budowa ulicy Handlowej w Rybieniu Nowym - etap II "					
1	45231600-1	Przebudowa kolizji teletechnicznej			
1	KNR 5-01	Budowa przepustów pod ulicami z rur HDPE 110/6,3 - analogia wykopem otwartym w	m		
d.1	0107-01	guncie kat. IV. Pozycja obejmuje wykonanie także robót ziemnych związanych z przebu-			
		dową. 13	m	13	
				RAZEM	13
2	TPSA 40 0501-	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii	m		
d.1	07	III, kabel XzTKMXpw 35x4x0,5. Pozycja obejmuje wykonanie także robót ziemnych zwią-			
		zanych z przebudową. 143	m	143	
				RAZEM	143
3	TPSA 40 0501-	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii	m		
d.1	07	III, kabel XzTKMXpw 2x2x0,5. Pozycja obejmuje wykonanie także robót ziemnych zwią-			
		zanych z przebudową. 7.5	m	8	
				RAZEM	8
4	TPSA 40 0503-	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej,	m		
d.1	07	ręczne, otwór kanalizacji wolny, Kabel XzTKMXpw 35x4x0,5			
		13	m	13	
				RAZEM	13
5	TPSA 40 0503-	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej,	m		
d.1	07	ręczne, otwór kanalizacji wolny, Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5			
		6.5	m	6.5	
				RAZEM	6.5
6	TPSA 40 0719-	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z	złącze		
d.1	05	zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych,			
		kabel o 70 parach	złącze	2	
		2		RAZEM	2
7	KNR 5-01	Montaż złączy, na kablach abonenckich - analogia, osłona KM	szt		
d.1	1016-01				
		1	szt	1	
				RAZEM	1
8	TPSA 40 0723-	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji	złącze		
d.1	05	kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach			
		2	złącze	2	
				RAZEM	2
9	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 70	odcinek		
d.1	1310-07				
		1	odcinek	1	
				RAZEM	1
10	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 2 parach	odc.		
d.1	1310-01	Krotność = 0.2			
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000