

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:	Telekomunikacyjna
Inwestycja:	Zabezpieczenie i przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z rozbudową budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
Adres:	ul. Rybnicka dz. 388/12 Rybnik
Kod CPV 1:	45232310-8
Nazwa wg CPV 1:	Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych
Inwestor:	Miasto Rybnik
Adres:	ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik
Wykonawca:	Biuro Projektowe "Perscripta"
Adres:	ul. Krasińskiego 29 40-019 Katowice
Sporządził:	Kazimierz Rośkowicz
Sprawdził:	
Uwagi	
Data opracowania	lipiec 2018 r

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45232310- 8 CPV	Wykonanie nowej linii teletechnicznej			
2	45232332- 8 CPV	Pomiary linii telekomunikacyjnej			
3	45232332- 8 CPV	Demontaż istniejącej kanalizacji teletechnicznej			
4		Roboty dodatkowe i pomocnicze związane z przekładką linii teletechnicznej			

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45232310- 8 CPV	Wykonanie nowej linii teletechnicznej			
1.1 (P1)	KNR 5-01 0401-0200	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych. Grunt kategorii III - studnia kablowa typ SKR-1 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.2 (P2)	KNR 5-01 0106-0100	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat.III. Jedna warstwa w ciągu kanalizacji, jedna rura w warstwie, jeden otwór w ciągu kanalizacji - rura RHDPE 110 22	m m	 22,000	 22,000
1.3 (P3)	KNR 2-19 0219-0100	Oznakowanie trasy kabla telekomunikacyjnego ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z napisem "Uwaga! Kabel telekomunikacyjny" 22	m m	 22,000	 22,000
1.4 (P4)	KNR 5-01 0602-0700	Ręczne wciąganie kabla o średnicy do 30 mm w powłoce termoplastycznej w wolny otwór kanalizacji kablowej - kabel XzTKMXpw 50x4x0,5 /trzy odcinki po 22 mb/ 66	m m	 66,000	 66,000
1.5 (P5)	KNR 5-01 0602-0700	Ręczne wciąganie kabla o średnicy do 30 mm w powłoce termoplastycznej w wolny otwór kanalizacji kablowej - kabel XzTKMXpw 3x2x0,5 /cztery odcinki po 22 mb/ 88	m m	 88,000	 88,000
1.6 (P6)	KNR 5-01 0901-0800	Analogia: Montaż złączy przelotowych w kanalizacji na kablach. Złącze na kablu o 100 parach - osłona 550-92/25-300 wraz z równoległym łączeniem trzech kabli 6	złącze złącze	 6,000	 6,000
1.7 (P7)	KNR 5-01 0901-0100	Analogia: Montaż złączy przelotowych w kanalizacji na kablach. Złącze na kablu o 10 parach - osłona 550-43/8-200 wraz z równoległym złączeniem czterech kabli 8	złącze złącze	 8,000	 8,000
2	45232332- 8 CPV	Pomiary linii telekomunikacyjnej			
2.1 (P8)	KNR 5-01 1310-0900	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach 3	odcinek odcinek	 3,000	 3,000
2.2 (P9)	KNR 5-01 1310-0100	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 4	odcinek odcinek	 4,000	 4,000
3	45232332- 8 CPV	Demontaż istniejącej kanalizacji teletechnicznej			
3.1 (P10)	KNR 5-01 0608-0500	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z otworu kanalizacji kablowej wypełnionego więcej niż jednym kablem o średnicy do 30 mm - odcięcie i wyciągnięcie siedmiu zrównoleglonych odcinków kabli 7*20,5	m m	 143,500	 143,500
3.2 (P11)	KNR 5-01 0117-0100	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kat.III. Jedna warstwa w ciągu kanalizacji, 1 otwór w bloku, 1 otwór w ciągu kanalizacji 20,5	m m	 20,500	 20,500
4		Roboty dodatkowe i pomocnicze związane z przekładką linii teletechnicznej			
4.1 (P12)		Pomiary geodezyjne powykonawcze przełożonych linii telefonicznych 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000