

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Rozbudowa drogi powiatowej nr 2424P w m. Kiekrz,**

Obiekt : **na odcinku ul. Kierskiej od S11 do ul. Leśnej - 2021**

Branża telekomunikacyjna - 2021
--

Inwestor : **Powiat Poznański - Zarząd Dróg Powiatowych, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8**

Adres : **(Zamawiający: Gmina Rokietnica, 62-090 Rokietnica, ul. Gołęcińska 1)**

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :

Podatek VAT % :

Wartość robót ogółem :

Słownie :

Opracował :

Branża telekomunikacyjna - 2021

Budowa : Rozbudowa drogi powiatowej nr 2424P w m. Kiekrz,

Obiekt : na odcinku ul. Kierskiej od S11 do ul. Leśnej - 2021

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji: D-01.03.04	
Razem : Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności Orange Polska SA (CPV		
2	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji: D-01.03.04	
Razem : Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności WSS SA (CPV 45232310.....		
Wartość kos.....		

Inwestor :

Wykonawca :

Branża telekomunikacyjna - 2021

Budowa : Rozbudowa drogi powiatowej nr 2424P w m. Kiekrz,
 Obiekt : na odcinku ul. Kierskiej od S11 do ul. Leśnej - 2021

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1 Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D-01.03.04					
1	KNR 5-01 0612-09 Korekta trasy kabla.w gr.kat.III	118,000 m		$51 + 60 + 7 = 118,000$ $\text{Razem} = 118,000 \text{ m}$	
2	KNR 5-01 0505-06 Regulacja wysokości studni kablowych	6,000 szt.		$6 = 6,000$ $\text{Razem} = 6,000 \text{ szt.}$	
3	KNR 5-01 0505-04 Wymiana ramy studni 600x1000 na ramy najazdowe klasy D400	1,000 szt.		$1 = 1,000$ $\text{Razem} = 1,000 \text{ szt.}$	
4	KNR 5-01 0505-02 Wymiana pokryw studni 600x1000 na najazdowe klasy D	1,000 szt.		$1 = 1,000$ $\text{Razem} = 1,000 \text{ szt.}$	
5	KNR 5-01 0612-07 Układanie kabla XzTMKXpw 10x4x0,5 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy	10,000 m		$10 = 10,000$ $\text{Razem} = 10,000 \text{ m}$	
6	KNR 5-01 0612-07 Układanie kabla XzTMKXpw 5x4x0,5 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy	20,000 m		$20 = 20,000$ $\text{Razem} = 20,000 \text{ m}$	
7	TPSA 40 0718-04 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	3,000 złącze		$3 = 3,000$ $\text{Razem} = 3,000 \text{ złącze}$	
8	TPSA 40 0606-06 Montaż słupka rozdzielczego osadzonego w betonie	1,000 szt		$1 = 1$ $\text{Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej)} = 1,000 \text{ szt}$	
9	TPSA 40 0603-01 Montaż zespołów łączówek szczelinowych LSA PLUS 2/10 Krone	4,000 szt		$4 = 4$ $\text{Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej)} = 4,000 \text{ szt}$	

Branża telekomunikacyjna - 2021

1. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych)

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10	TPSA 40 0608-03 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m	3,000 szt			
				3 = 3,000	
				Razem = 3,000	szt
11	TPSA 40 0608-04 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	3,000 szt			
				3 = 3,000	
				Razem = 3,000	szt
12	KNR 5-01 0612-07 Odkopanie istniejących kabli abonenckich i włączenie na projektowany słupek	15,000 m			
				15 = 15,000	
				Razem = 15,000	m
13	KNR 5-01 0818-01 Rozszycie kabli o 2 parach na łączówkach	6,000 szt			
				6 = 6,000	
				Razem = 6,000	szt
14	KNR 5-01 0818-01 Rozszycie kabli o 10 parach na łączówkach	1,000 szt			
				1 = 1,000	
				Razem = 1,000	szt
15	KNR 5-01 1310-09 Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	1,000 odc.			
				1 = 1,000	
				Razem = 1,000	odc.
16	KNR 5-01 1310-01 Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	1,000 odc.			
				1 = 1,000	
				Razem = 1,000	odc.
17	KNR 5-01 1310-01 Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 2 parach	6,000 odc.			
				6 = 6,000	
				Razem = 6,000	odc.
18	KNR 5-01 0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 110mm na istniejących ciągach kablowych (dodatkowe prace w przypadku odkrycia niezabezpieczonego kabla)	30,000 m			
				30 = 30,000	
				Razem = 30,000	m
19	TPSA 40 0606-06 Demontaż słupka rozdzielczego wraz z osprzętem i wyłączeniem istniejących kabli	1,000 szt			
				1 = 1	
				Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	szt

Branża telekomunikacyjna - 2021

2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych)

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

2 Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych)

Numer specyfikacji : D-01.03.04

20	KNR 5-01 0505-06 Regulacja wysokości studni kablowych	6,000 szt.	
				6 =	6,000
				Razem =	6,000 szt.
21	KNR 5-01 0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 120mm na istniejących ciągach kablowych (dodatkowe prace w przypadku odkrycia niezabezpieczonego rurociągu)	20,000 m	
				20 =	20,000
				Razem =	20,000 m
Wartość kosztorysowa robót					