

PRZEDMIAR ROBÓT

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)

Opracował : Marcin Brzostowski

Data : 29.05.2021

Branża telekomunikacyjna - 2021

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

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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 | Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) |
| Numer specyfikacji : D-01.03.04 | |

- | | |
|---------------------------------|---|
| 2 | Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własności WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) |
| Numer specyfikacji : D-01.03.04 | |

--- Koniec wydruku ---

Branża telekomunikacyjna - 2021

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

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
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 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Korekta trasy kabla.w gr.kat.III <div>51 + 60 + 7 = 118,000 Razem = 118,000</div>	118,000	m
2	KNR 5-01 0505-06 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Regulacja wysokości studni kablowych <div>6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt.
3	KNR 5-01 0505-04 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Wymiana ramy studni 600x1000 na ramy najazdowe klasy D400 <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt.
4	KNR 5-01 0505-02 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Wymiana pokryw studni 600x1000 na najazdowe klasy D <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt.
5	KNR 5-01 0612-07 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Układanie kabla XzTMKXpw 10x4x0,5 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy <div>10 = 10,000 Razem = 10,000</div>	10,000	m
6	KNR 5-01 0612-07 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Układanie kabla XzTMKXpw 5x4x0,5 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy <div>20 = 20,000 Razem = 20,000</div>	20,000	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 <div>3 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	złącze
8	TPSA 40 0606-06 Montaż słupka rozdzielczego osadzonego w betonie <div>1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000</div>	1,000	szt
9	TPSA 40 0603-01 Montaż zespołów łączówek szczelinowych LSA PLUS 2/10 Krone <div>4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000</div>	4,000	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	Jedn. miary
10	TPSA 40 0608-03 Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m <div>3 = 3,000</div> <div>Razem = 3,000</div>	3,000	szt
11	TPSA 40 0608-04 Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości <div>3 = 3,000</div> <div>Razem = 3,000</div>	3,000	szt
12	KNR 5-01 0612-07 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Odkopanie istniejących kabli abonenckich i włączenie na projektowany słupek <div>15 = 15,000</div> <div>Razem = 15,000</div>	15,000	m
13	KNR 5-01 0818-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Rozszycie kabli o 2 parach na łączówkach <div>6 = 6,000</div> <div>Razem = 6,000</div>	6,000	szt
14	KNR 5-01 0818-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Rozszycie kabli o 10 parach na łączówkach <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	szt
15	KNR 5-01 1310-09 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	odc.
16	KNR 5-01 1310-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	odc.
17	KNR 5-01 1310-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 2 parach <div>6 = 6,000</div> <div>Razem = 6,000</div>	6,000	odc.
18	KNR 5-01 0214-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 110mm na istniejących ciągach kablowych (dodatkowe prace w przypadku odkrycia niezabezpieczonego kabla) <div>30 = 30,000</div> <div>Razem = 30,000</div>	30,000	m
19	TPSA 40 0606-06 Demontaż słupka rozdzielczego wraz z osprzętem i wyłączeniem istniejących kabli <div>1 = 1</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000</div>	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	Jedn. miary
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 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Regulacja wysokości studni kablowych <div>6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt.
21	KNR 5-01 0214-01 [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996] Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 120mm na istniejących ciągach kablowych (dodatkowe prace w przypadku odkrycia niezabezpieczonego rurociągu) <div>20 = 20,000 Razem = 20,000</div>	20,000	m

--- Koniec wydruku ---