

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

NAZWA INWESTYCJI : Rozwiązanie kolizji sieci telekomunikacyjnej z budowaną drogą w miejscowości Podgaj
ADRES INWESTYCJI : m. Podgaj
INWESTOR : Gmina Aleksandrów Kujawski
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Bondara
DATA OPRACOWANIA : piątek, 31 maj 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
piątek, 31 maj 2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 1 | | Usunięcie kolizji nr 1 - sieć teletechniczna dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 26 | m ³ m ³ | 26,00 | |
| | | | | RAZEM | 26,00 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 26 | m ³ m ³ | 26,00 | |
| | | | | RAZEM | 26,00 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 110 | m m | 110,00 | |
| | | | | RAZEM | 110,00 |
| 4 d.1 | KNR AT-14 0102-01 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 110 | m m | 110,00 | |
| | | | | RAZEM | 110,00 |
| 5 d.1 | KNR 5-02 0201-03 analogia | Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielna AROT 125 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym 20 | m m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 6 d.1 | KNR AT-14 0105-02 | Montaż mufy XAGA 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | Usunięcie kolizji nr 2 - sieć teletechniczna dot. XzTKMXpw 2x2x0,5 | | | |
| 7 d.2 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 21,6 | m ³ m ³ | 21,60 | |
| | | | | RAZEM | 21,60 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 21,6 | m ³ m ³ | 21,60 | |
| | | | | RAZEM | 21,60 |
| 9 d.2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 90 | m m | 90,00 | |
| | | | | RAZEM | 90,00 |
| 10 d.2 | KNR AT-14 0102-01 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 90 | m m | 90,00 | |
| | | | | RAZEM | 90,00 |
| 11 d.2 | KNR 5-02 0201-03 analogia | Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielna AROT 125 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym 8 | m m | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 12 d.2 | KNR AT-14 0105-02 | Montaż mufy XAGA 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Usunięcie kolizji nr 3 - sieć teletechniczna dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 | | | |
| 13 d.3 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 12 | m ³ m ³ | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 14 d.3 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 12 | m ³ m ³ | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 15 d.3 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 50 | m m | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 16 d.3 | KNR AT-14 0102-01 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 100 | m m | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 17 d.3 | KNR 5-02 0201-03 analogia | Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielna AROT 125 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym 8 | m m | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 18 d.3 | KNR AT-14 0105-02 | Montaż mufy XAGA | szt. | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | | Usunięcie kolizji nr 4 - sieć teletechniczna dot. XzTKMXpw 2x2x0,5 | | | |
| 19 d.4 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III dot. XzTKMXpw 5x4x0,4 4,8 | m ³ m ³ | 4,80 | |
| | | | | RAZEM | 4,80 |
| 20 d.4 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 4,8 | m ³ m ³ | 4,80 | |
| | | | | RAZEM | 4,80 |
| 21 d.4 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 20 | m m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 22 d.4 | KNR AT-14 0102-01 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 20 | m m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 23 d.4 | KNR AT-14 0105-02 | Montaż mufy XAGA 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |