
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MIEJSIEJ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
ADRES INWESTYCJI : TYCHY UL. SIKORSKIEGO ETAP 1
INWESTOR : GMINA MIASTA TYCHY
ADRES INWESTORA : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 49, 43-100 TYCHY
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

: Sekocenbud II kw. 2021 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 0701-03 1) | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV, przekopy kontrolne (0.4*0.9*1)*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 2 | KNNR 5 d.1 0702-03 1) | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV, przekopy kontrolne (0.4*0.9*1)*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 3 | KNNR 5 d.1 0701-01 1) | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 7*0.4*0.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.240 | |
| | | | | RAZEM | 2.240 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0724-01 1) | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.I-II 4*1.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0725-01 1) | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0723-03 1) | Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami 15+79+90 | m | | |
| | | | m | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0706-01 1) | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 5 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNNR 5 d.1 0705-01 1) | Ułożenie rur kanalizacji wtórnej 40x3,6 w kanalizacji pierwotnej 2*184 | m | | |
| | | | m | 368.000 | |
| | | | | RAZEM | 368.000 |
| 9 | KNR 5-01 d.1 0401-03 2) analogia | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV, studnia telekomunikacyjna SK-1 3 | stud. | | |
| | | | stud. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR 5-01 d.1 0119-06 2) | Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do studni kablowej, 2 otwory przy podłożu z betonu 8 | wrowadz. | | |
| | | | wrowadz. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | E 0510 d.1 1600-04 3) | Dodatek za uszczelnienie rury przepustu 16 | 1 rura. | | |
| | | | 1 rura. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 12 | KNNR 5 d.1 0702-01 1) | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 5*0.4*0.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 0108-01 4) | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 5*0.4*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0108-04 5) | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 5*0.4*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 15 | d.1 kalk. własna | Utylizacja gruntu 5*0.4*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 16 | d.1 kalk. własna | Pomiar szczelności rurociągu 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | d.1 kalk. własna | Odtworzenie nawierzchni 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | KOSZTY DODATKOWE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---------------------------|------|--------------|--------------|
| 18 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna | kpl. | | |
| d.2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | kalk. własna | Nadzory branżowe | kpl. | | |
| d.2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | kalk. własna | Projekt organizacji ruchu | kpl. | | |
| d.2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|--|
| 1 | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |
| 2 | ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 3 | (N.Z.) OKRB Warszawa, zeszyty WACETOB |
| 4 | ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 5 | ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 |