
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanalizacji teletechnicznej
ADRES INWESTYCJI: Poznań, ul. Zawady
NAZWA INWESTORA: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: Poznań, ul. Matejki 57

DATA OPRACOWANIA: 2017-03-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------|---|-------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: Budowa kanalizacji teletechnicznej ul. Zawady w Poznaniu | | | | | |
| 1 | | KANALIZACJA TELETECHNICZNA | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 5 0701-04 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | (54) * 1 * 0.7 | m3 | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 2 d.1.1 | KNNR 5 0702-04 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | (54) * 0.8 * 0.5 | m3 | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 3 d.1.1 | KNR 5-01 0106-01 | Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji | m | | |
| | | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 4 d.1.1 | KNR 5-01 0401-01 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat. I-II | stud. | | |
| | | 1 | stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 d.1.1 | KNR 5-01 0401-01 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat. I-II | stud. | | |
| | | 2 | stud. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 d.1.1 | KNNR 005 0706-0200 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: ponad 0,4 do 0,6 m | m | | |
| | | (54) * 2 | m | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 7 d.1.1 | KNNR 001 0408-0300 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, w gruncie: sypkim kat. I-II | m3 | | |
| | | 54 * 0.6 * 0.4 | m3 | 12.960 | |
| | | | | RAZEM | 12.960 |
| 8 d.1.1 | KNR 401 0108-0700 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: IV | m3 | | |
| | | 54 * 0.2 * 0.4 | m3 | 4.320 | |
| | | | | RAZEM | 4.320 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|----------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 123.7342 | | |
| 2 | robocizna | r-g | 8.9316 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|---------|---------|---------|------------|---------|
| 1 | lakier asfaltowy | dm3 | 1.3092 | 0.0000 | 1.3092 | | |
| 2 | cement 25 | t | 0.0090 | 0.0000 | 0.0090 | | |
| 3 | piasek | m3 | 8.2080 | 0.0000 | 8.2080 | | |
| 4 | beton zwykły B 17 | m3 | 0.0900 | 0.0000 | 0.0900 | | |
| 5 | Materiały pomocnicze | zł | | 0.0000 | 0.0000 | | |
| 6 | rury kablowe DVK 160 | m | 54.0000 | 0.0000 | 54.0000 | | |
| 7 | piasek | m3 | 0.0300 | 0.0000 | 0.0300 | | |
| 8 | studnia SKR-1 + rama + pokrywa +wspornik | szt. | 1.0000 | 0.0000 | 1.0000 | | |
| 9 | studnia SK-1 + rama + pokrywa +wspornik | szt. | 2.0000 | 0.0000 | 2.0000 | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|---------|------------|---------|
| 1 | samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) | m-g | 0.7290 | | |
| 2 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 3.9834 | | |
| 3 | Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m-g | 4.9464 | | |
| 4 | ubijak spalinowy 50 kg | m-g | 4.9950 | | |
| 5 | Zagęszczarka wibr.spalinowa 100 m3/h | m-g | 0.3240 | | |
| 6 | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 10.6026 | | |
| 7 | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.5616 | | |
| 8 | żuraw samochodowy 4 t | m-g | 4.3200 | | |
| 9 | koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 kM | m-g | 2.2680 | | |
| 10 | koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 | m-g | 1.0800 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: