



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa odwodnienia ul. Szkolna od mostu na Wałową Górę do mostu
ul. Bilinówka dokum. (przebudowa sieci wodociągowej wraz z wymianą i
regulacją włączów studzienek)
ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna
NAZWA INWESTORA: SEWIK TKGK Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Kasprowicza 35c 34-500 Zakopane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa mgr inż. Paweł Polaczek

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2023

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania
14.03.2023

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Pomiary geodezyjne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | | Analogia - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - przebieg w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym z klauzulą Krotność = 2 | m | | |
| | | | 220,00 | m | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 220,000 |
| 2 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 d.2 | KNR 4-04 0701-02 | | Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. 50-100 mm - usunięcie starej instalacji wodociągowej | m | | |
| | | | 220,00 | m | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 220,000 |
| 3 | | | Budowa wodociągu | | | |
| 3 d.3 | KNR 2-01 0205-02 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopy liniowe pod przebudowę wodociągu | m3 | | |
| | | | 1 * 1,2 * 220,00 | m3 | 264,000 | |
| | | | | | RAZEM | 264,000 |
| 4 d.3 | KNR 2-01 0321-02 | | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką | m2 | | |
| | | | 220,00 * 1 * 2 | m2 | 440,000 | |
| | | | | | RAZEM | 440,000 |
| 5 d.3 | KNR 4-051 0401-02 | | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 15 cm | m2 | | |
| | | | 220,00 * 0,5 | m2 | 110,000 | |
| | | | | | RAZEM | 110,000 |
| 6 d.3 | KNNR 4 1014-05 | | Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 200 mm | szt. | | |
| | | | 10,00 | szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 d.3 | KNNR 4 1014-02 | | Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - montaż nowej instalacji | m | | |
| | | | 210,00 | m | 210,000 | |
| | | | | | RAZEM | 210,000 |
| 8 d.3 | KSNR 4 1202-02 | | Zasuwy żeliwne kołnierzowe z obudową o śr. 80 mm - montaż zasuw | kpl. | | |
| | | | 12 | kpl. | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 9 d.3 | KNNR 4 1707-01 | | Przyłącze wodociągowe z rur PVC łączonych na wcisk i uszczelkę gumową - rurociąg o śr. 63 mm (nakłady na 1 m przyłącza) - analogi przyłącze z rur PE o średnicy do 32mm | m | | |
| | | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | | RAZEM | 25,000 |
| 10 d.3 | KNP 16 0206-02.05 | | Analogi - Zasypanie pospółką drenów w rowkach o gł. 0.80 m i szer. dna 0.50 m - zasypanie rurociągu | m | | |
| | | | 220 | m | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 220,000 |
| 11 d.3 | KNR 2-01 0320-0501 | | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3 | | |
| | | | 0,8 * 1 * 220 | m3 | 176,000 | |
| | | | | | RAZEM | 176,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 4 | | | Inne roboty | | | |
| 12 d.4 | Kalkulacja indywidualna | | Zabezpieczenie infrastruktury obcej (kolizje z sieciami) wraz z wykonaniem rur osłonowych | m | | |
| | | | 220 | m | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 220,000 |