


| | | |
|------------------------------|--|---|
| Jednostka projektowa: | KSM projekt Kamila Szczepkowska – Maj ul. Sielawy 21K/3, 61-612 Poznań tel. 502 335 225, biuro@ksmprojekt.pl |  |
|------------------------------|--|---|

PROJEKT BUDOWLANY I TECHNICZNY

Kosztorys ofertowy

| | | |
|---|--|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu. | |
| Podtytuł zamierzenia budowlanego danej branży | Budowa kanału technologicznego | |
| Inwestor | Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica | |
| Adres | ul. Kręta w Kiekrzu | |
| Lokalizacja | Rokietnica, woj. wielkopolskie | |
| Nr ewidencyjny działki | działki nr 459, 345, 458, 454/7, 454/6, 454/4, 264/16, 340, 264/3, 264/2 | |
| Jednostka ewidencyjna | Rokietnica | |
| Obręb ewidencyjny | Kiekrz | |
| Kategoria obiektu | XXVI | |
| Branża | Projektant, nr uprawnień | Podpis |
| Teletechniczna | | |
| Opracował | mgr inż. Dawid Szłapka upr. bud. WKP/0184/PWOT/12 |  |

NA KWOTĘ:
SŁOWNIE (PLN):

..... PLN
.....
.....

Egz. 1/4

Maj 2024 rok

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu

| Lp. | Podstawy | Rodzaje robót opis robót, lokalizacja lub rysunek z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych | Jednostka | | Cena jednostkowa (zł) | Wartość pozycji (zł) |
|--------|------------|---|-----------|-------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| * | D 01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | D 01.03.04 | BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO | | | | |
| | 45232300-5 | CPV: Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych | | | | |
| 1 | D 01.03.04 | Budowa kanału technologicznego | * | * | * | |
| 1.1 | | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK typ SKO-2g klasy B125, grunt kategorii III | szt. | 8 | | |
| 1.2 | | Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka | szt. | 8 | | |
| 1.3 | | Wykonanie przekopu dla kanału technologicznego z taśmą ostrzegawczą i ostrzegawczo-lokalizacyjną (analogia) | m | 437 | | |
| 1.4 | | Rury 1x RHDPEk 110mm w gr.kat.III, w istn. wykopie (analogia) | m | 437 | | |
| 1.5 | | Rury 2x RHDPE 160/9,1mm w gr.kat.III, w istn. wykopie (analogia) | m | 10 | | |
| 1.6 | | Rurociąg kablowy 3x HDPE Fi 40 mm w zwojach, w istn. wykopie | m | 437 | | |
| 1.7 | | Mikrowiązka 7x 12/8,0 , grunt kategorii III, w istn. wykopie Analogia | m | 437 | | |
| 1.8 | | Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane | szt. | 6 | | |
| 1.9 | | Badanie szczelności zmontowanych odcinków rurociągu, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 40 mm | szt. | 3 | | |
| 1.10 | | Montaż złączy mikrorur w kanalizacji, rury HDPE Fi 12/8 mm, | szt. | 14 | | |
| 1.11 | | Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrowiązki, do 2 km, sprężarka, rury Fi 12/8 mm Analogia | szt. | 7 | | |
| 1.12 | | Zakończenie taśmy lokalizacyjnej w puszkach | szt. | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | |

Słownie razem wartość elementów robót netto: