


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

## PROJEKT BUDOWLANY I TECHNICZNY

### Przedmiar robót

|   |  |   |
|---|--|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego                 | Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu.                                       |   |
| Podtytuł zamierzenia budowlanego danej branży | Budowa kanału technologicznego   |   |
| Inwestor                                      | Gmina Rokietnica<br>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  |
| <b>Teletechniczna</b>                         |  |   |
| Opracował                                     | mgr inż. Dawid Szłapka<br>upr. bud. WKP/0184/PWOT/12                     |  |

Egz. 1/4

Maj 2024 rok

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu

| Lp.  | Podstawy   | Rodzaje robót<br>opis robót, lokalizacja lub rysunek z projektu<br>oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych  | Jednostka |       |
|------|------------|---|-----------|-------|
|      |            |   | Nazwa     | Ilość |
| 1    | 2          | 3   | 4         | 5     |
| *    | 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     |