



BIURO PROJEKTOWO – KONSULTINGOWE MKM – Projekt inż. Marcin Kuciak

BUDOWNICTWO DROGOWE MOSTOWE INŻYNIERYJNE
PROJEKTOWANIE - NADZÓR

KOSZTORYS OFERTOWY BRANŻA SANITARNA

Zamierzenie budowlane:

**POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W CIĄGU
DROGI POWIATOWEJ NR 4803P, UL. PONIECKA W KROBI**

Adres obiektu budowlanego:

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT GOSTYŃSKI, GMINA KROBIA

DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ:

Obręb 0001 Krobia
dz.: 1626/2

INWESTOR:

POWIAT GOSTYŃ
UL. WROCŁAWSKA 256
63-800 GOSTYŃ

POZNAŃ, CZERWIEC 2023

KOSZTORYS OFERTOWY BRANŻA SANITARNA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|---------------------|---|-------|--------|------------------|----------------|
| Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 4803P, ul. Poniecka w Krobi | | | | | | |
| 1 | | D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | |
| 1.1 | 45230000-8 | D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111- | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | 0,10 | | |
| 2 | KNNR 1 0202-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy | m3 | 102,06 | | |
| 3 | KNNR-W 4-01 0108-01 | Umocnienie pełne ścian wykopów o głębokości do 4.0 m wraz z rozbiórką, elementami szalunkowymi typu BOX. | m2 | 210 | | |
| 4 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty - przykanaliki fi 200 z materiałów sypkich grubości 10 cm | m3 | 0,5 | | |
| 5 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty - kanały z rur fi 315 z materiałów sypkich grubości 15 cm | m3 | 16,96 | | |
| 6 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty - studnie z materiałów sypkich grubości 15 cm | m3 | 0,50 | | |
| 7 | KNNR 4 1410-03 | Podłoża betonowe z betonu C8/10 pod studnie i studzienki o grubości 15 cm | m3 | 0,50 | | |
| 8 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 7,00 | | |
| 9 | KNNR 4 1308-05 | Kanały z rur PVC SN8 Lita łączonych na wcisk, rury łącznie z uszczelką o śr. zewn. 315 mm | m | 87,00 | | |
| 10 | KNNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie wraz z włazem klasy D400 | stud. | 3,00 | | |
| 11 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne krawężnikowe betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wpustem ściekowym ulicznym płaskim klasy D400 łączone na klej, szczelne | szt. | 3,00 | | |
| 12 | KNNR 1 0527-01 | Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m | kpl. | 1,00 | | |
| 13 | KNNR 1 0527-06 | Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m | kpl. | 1,00 | | |
| 14 | KNNR 1 0529-01 | Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | kpl. | 2,00 | | |
| 15 | KNNR 1 0529-06 | Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | kpl. | 2,00 | | |
| 16 | KNNR 1 0318-03 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III zakupionym piaskiem (0,4m mniej ze względu na nową konstrukcję na odtworzeniu) | m3 | 70,00 | | |
| 17 | kal. Własna | Zakup i montaż wylotu prefabrykowanego | kpl. | 1,00 | | |
| | | | | | Kosztorys netto | 0,00 zł |
| | | | | | VAT 23% | 0,00 zł |
| | | | | | Kosztorys brutto | 0,00 zł |