

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|            |   |
|------------|---|
| 45230000-8 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
|------------|---|

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny -przyłącze i instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

ADRES INWESTYCJI: dz.nr 463/2 , ul. Szkolna 89-607 Konarzyny

NAZWA INWESTORA: Gmina Konarzyny

ADRES INWESTORA: ul.Szkolna 7, 89-607 Konarzyny

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna mgr inż.Filip Najdowski

DATA OPRACOWANIA: 10.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.05.2024

Data zatwierdzenia

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
|                 | Spis treści |   |
| Strona Tytułowa |             | 1 |
| Spis treści     |             | 2 |
| Obmiar          |             | 3 |

## Przyłącze i instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

Obmiar

| Lp.   | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.  | Poszcz. | Razem   |
|---|-----------------------|---|-------|---------|---------|
| <b>OBMIAR: Przyłącze i instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej</b> |                       |   |       |         |         |
| 1   | KNR-W 2-01<br>0113-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym   | km    |         |         |
|   |                       | 0,10  | km    | 0,100   |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 0,100   |
| 2   | KNR 2-01<br>0205-02   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km | m3    |         |         |
|   |                       | 100 * 0,9 * 2,30 + 1,5 * 1,5 * 2,5 * 2  | m3    | 218,250 |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 218,250 |
| 3   | KNR 2-01<br>0301-02   | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (kat.gr.III)  | m3    |         |         |
|   |                       | 0,9 * 0,20 * 100  | m3    | 18,000  |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 18,000  |
| 4   | KNR 2-01<br>0230-01   | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  | m3    |         |         |
|   |                       | 100 * 0,9 * 2,30 + 1,5 * 1,5 * 2,40 * 2   | m3    | 217,800 |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 217,800 |
| 5   | KNR 2-18<br>0501-02   | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm   | m2    |         |         |
|   |                       | 136 * 0,9   | m2    | 122,400 |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 122,400 |
| 6   | KNR-W 2-18<br>0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  | m     |         |         |
|   |                       | 136   | m     | 136,000 |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 136,000 |
| 7   | KNR 2-18<br>0613-03   | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m  | stud. |         |         |
|   |                       | 2   | stud. | 2,000   |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 2,000   |
| 8   | KNR-W 2-18<br>0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową  | szt   |         |         |
|   |                       | 5   | szt   | 5,000   |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 5,000   |
| 9   | KNR-W 2-18<br>0307-06 | Przewierci o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV  | m     |         |         |
|   |                       | 36  | m     | 36,000  |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 36,000  |
| 10  | KNR 2-31<br>0807-01   | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem                              | m2    |         |         |
|   |                       | 30,0  | m2    | 30,000  |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 30,000  |
| 11  | KNR 2-31<br>0111-03   | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm   | m2    |         |         |
|   |                       | 30,0  | m2    | 30,000  |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 30,000  |
| 12  | KNR 2-31<br>0303-03   | Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m2    |         |         |
|   |                       | 30,0  | m2    | 30,000  |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 30,000  |
| 13  | KNR 2-15<br>0208-05   | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PVC o śr. 160 mm   | szt.  |         |         |
|   |                       | 6   | szt.  | 6,000   |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 6,000   |
| 14  | KNR 2-15<br>0217-03   | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PVC o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową  | szt.  |         |         |
|   |                       | 6   | szt.  | 6,000   |         |
|   |                       |   |       | RAZEM   | 6,000   |