

---


## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Pogotowie Opiekuńcze przy ul. Sobieskiego 100 w Gdańsku – montaż  
odwodnienia liniowego przy budynku nr 100 z podłączeniem do  
kanalizacji deszczowej

ADRES INWESTYCJI: Pogotowie Opiekuńcze przy ul. Sobieskiego 100 w Gdańsku

NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

ADRES INWESTORA: UL. ŻAGŁOWA 11 GDAŃSK 80-560

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Cezary Trajdos   
STARSZY SPECJALISTA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: Ewa Jóźwiak

DATA OPRACOWANIA: 16.12.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
16.12.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---|------|---------|---------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                            |                 |   |      |         |               |
| 1                 | KNR 2-31 0807-01           |                 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej 8cm (kosztka do odzysku)   | m2   |         |               |
|                   |                            |                 | 6,8   | m2   | 6,800   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>6,800</b>  |
| 2                 | KNR-W 2-01 0310-0501       |                 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m | m3   |         |               |
|                   |                            |                 | 6,0 * 0,9 * 2,8 + 0,9 * 0,9 * 3,5   | m3   | 17,955  |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>17,955</b> |
| 3                 | KNR-W 2-01 0314-07         |                 | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)                       | m2   |         |               |
|                   |                            |                 | 6 * 2,8 * 2 + 0,9 * 3,5 * 2   | m2   | 39,900  |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>39,900</b> |
| 4                 | KNR-W 2-18 0511-01         |                 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm   | m3   |         |               |
|                   |                            |                 | 6 * 0,9 + 0,9 * 0,9   | m3   | 6,210   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>6,210</b>  |
| 5                 | KNR-W 2-18 0408-02         |                 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  | m    |         |               |
|                   |                            |                 | 6   | m    | 6,000   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>6,000</b>  |
| 6                 | KNR-W 2-18 0524-02         |                 | Studzienki rewizyjna betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem zabudowana na rurociągu PCV 250 SN8 z wyłazem żeliwnym klasy D400 gł. 3,5m  | szt. |         |               |
|                   |                            |                 | 1   | szt. | 1,000   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>1,000</b>  |
| 7                 | KNR 9-26 0104-03           |                 | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 200 do 300 mm; klasa obciążenia C250   | m    |         |               |
|                   |                            |                 | 4   | m    | 4,000   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>4,000</b>  |
| 8                 | KNR-W 2-01 0312-0401       |                 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II  | m3   |         |               |
|                   |                            |                 | (6,0 * 0,9 * 2,8 + 0,9 * 0,9 * 3,5) - poz.4 - PoleKołaD(0,16) * 6 - PoleKołaD(0,5) * 3,5  | m3   | 10,938  |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>10,938</b> |
| 9                 | KNR-W 4-01 0109-06 0109-08 |                 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)  | m3   |         |               |
|                   |                            |                 | poz.2 - poz.8   | m3   | 7,017   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>7,017</b>  |
| 10                | KNR 2-31 0103-02           |                 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  | m2   |         |               |
|                   |                            |                 | 6,8   | m2   | 6,800   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>6,800</b>  |
| 11                | KNR 2-31 0111-03           |                 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm   | m2   |         |               |
|                   |                            |                 | 6,8   | m2   | 6,800   |               |
|                   |                            |                 |   |      | RAZEM   | <b>6,800</b>  |

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa                       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem        |
|-----|--------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------------|
| 12  | KNR 2-31<br>0118-01            |                 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem             | m2   |         |              |
|     |                                |                 | 6,8  | m2   | 6,800   |              |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | <b>6,800</b> |
| 13  | KNR 2-31<br>0114-07<br>0114-08 |                 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m2   |         |              |
|     |                                |                 | 6,8  | m2   | 6,800   |              |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | <b>6,800</b> |
| 14  | KNR 2-31<br>0105-07            |                 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu                       | m2   |         |              |
|     |                                |                 | 6,8  | m2   | 6,800   |              |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | <b>6,800</b> |
| 15  | NNRNKB<br>231<br>0511-03       |                 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - kostaka z demontażu doliczyć 20% nowej | m2   |         |              |
|     |                                |                 | 6,8  | m2   | 6,800   |              |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | <b>6,800</b> |

