

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu w miejscu dawnej oczyszczalni ścieków.

ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid 1936/1 w Wielopoli Skrzyńskim

INWESTOR : Gmina Wielopole Skrzyńskie

ADRES INWESTORA : 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Pieja

DATA OPRACOWANIA : 05.10.2022

---

Data opracowania  
05.10.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa             | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1   | KNR 2-25<br>0307-03  | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie<br>- 80,0 mb ogrodzenia z siatki o wys. 1,20 m,<br>80,0*1,20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 96,000       |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>96,000</b>  |
| 2   | KNR 2-31<br>0814-05  | Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>36,0   | m<br>m                           | 36,000       |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b>  |
| 3   | KNR 2-31<br>0812-03  | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu<br>0,30*0,20*36,0   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 2,160        |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,160</b>   |
| 4   | KNR 2-31<br>0103-04  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br>poz.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 5   | KNR 2-31<br>0401-04  | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV<br>poz.7  | m<br>m                           | 35,000       |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>35,000</b>  |
| 6   | KNR 2-31<br>0402-04  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i><br>0,30*0,30*poz.7  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 3,150        |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,150</b>   |
| 7   | KNR 2-31<br>0403-03  | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>35,0   | m<br>m                           | 35,000       |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>35,000</b>  |
| 8   | KNR 2-31<br>0106-03  | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu<br><i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i><br>poz.15   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 9   | KNR 2-31<br>0106-04  | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br><i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i><br>Krotność = 9<br>poz.14   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 10  | KNR AT-03<br>0201-02 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm<br>poz.14  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 11  | KNR 2-31<br>0114-07  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br><i>Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm</i><br>poz.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 12  | KNR 2-31<br>0114-08  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br><i>Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm</i><br>Krotność = 12<br>poz.14                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 13  | KNR 2-31<br>0310-01  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm<br><i>Miesz.miner-asfalt. do war.wiąż. AC 22 W</i><br>poz.15                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 14  | KNR 2-31<br>0310-02  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br><i>Miesz.miner-asfalt. do war.wiąż. AC 22 W</i><br>Krotność = 2<br>poz.15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 15  | KNR 2-31<br>0311-05  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm<br><i>Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S</i><br>360,0                          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 16  | KNR 2-31<br>0311-06  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br><i>Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S</i><br>poz.15        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 360,000      |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b> |
| 17  | KNR 2-31<br>0701-03  | Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m<br><i>bariera U-12a L-2000 fi 60,3 bialo czerwona</i><br>15,0  | m<br>m                           | 15,000       |                |
|     |                      |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15,000</b>  |
| 18  | KNR 2-01<br>0516-04  | Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><i>plyta ażurowa szara 60x40x10 cm betonowa</i><br>40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 40,000       |                |

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>40,000</b> |
| 19  | KNR 2-25<br>0407-03 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa<br><i>Płyta wielootwor.IOMB - 100x75x12,5cm</i><br>1 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,000        |               |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 20  | KNR 2-31<br>1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych<br>7  | szt.<br>szt.                     | 7,000        |               |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>  |
| 21  | KNNR 4 1424-<br>01  | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1,000        |               |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |