

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku zaplecza techniczno-socjalnego  
ADRES INWESTYCJI : Imielin  
INWESTOR : Urząd Miasta Imielin  
ADRES INWESTORA : 41-407 Imielin ul. Imielińska 81  
CPV : 45213252-4  
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

| Lp.      | Podst                   | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                         | <b>Nawierzchnie</b>   |                                  |              |                |
| 1        | KNR 2-01<br>d.1 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (380+138)/10000   | ha<br>ha                         | 0.052        |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.052</b>   |
| 2        | KNR 2-31<br>d.1 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 380+138  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 518.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>518.000</b> |
| 3        | KNR 2-31<br>d.1 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6 518  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 518.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>518.000</b> |
| 4        | KNR 2-01<br>d.1 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 518*0.50 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 5        | KNR 2-01<br>d.1 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odległość wywozu ustala Wykonawca 259              | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 6        | d.1                     | Koszty składowania ziemi 259  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 7        | KNR 2-31<br>d.1 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 259  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 8        | KNR 2-31<br>d.1 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 259   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 9        | KNR 2-31<br>d.1 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 259   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 10       | KNR 2-31<br>d.1 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 259   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 11       | KNR 2-31<br>d.1 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 259  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 12       | KNR 2-31<br>d.1 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 259   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 259.000      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>259.000</b> |
| 13       | KNR 2-31<br>d.1 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 97.7+34.7   | m<br>m                           | 132.400      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>132.400</b> |
| 14       | KNNR 6<br>d.1 0403-03   | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 132.4  | m<br>m                           | 132.400      |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>132.400</b> |
| 15       | KNR 2-02<br>d.1 1804-11 | Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 12+31.70   | m<br>m                           | 43.700       |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>43.700</b>  |