

## Załącznik nr 7 do SIWZ będący równocześnie załącznikiem nr 2 do umowy

PRZEDMIAR KONTENERY

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1   | KALKULACJA WŁASNA     | Koszt odcięcia- odłączenie przyłączy(energia, kanalizacja, woda, odromowa)  | kpl            |              |                |
|     | 4.0                   |   | kpl            | 4.000        |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 2   | KNR-W 2-25<br>0110-02 | Rozbiórka budynków socjalno-sanitarnych o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m <sup>2</sup> wraz z załadunkiem i odwozem (6.40*12.0)                                   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>2</sup> | 76.800       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>76.800</b>  |
| 3   | KNR 4-04<br>0302-01   | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (7.90*12.50*0.40)   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 39.500       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.500</b>  |
| 4   | KNR 4-04<br>1101-02   | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość do 1 km<br>39.50  | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 39.500       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.500</b>  |
| 5   | KNR 4-04<br>1101-05   | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km<br>Krotność = 14<br>39.50                             | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 39.500       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.500</b>  |
| 6   | kalkulacja własna -   | Utylizacja gruzu z rozbiórki<br>39.50   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 39.500       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.500</b>  |
| 7   | KNR 2-01<br>0301-03   | Wykopy pod kontenery z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)<br>(8.50*13.0*0.40)   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 44.200       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>44.200</b>  |
| 8   | KNR 2-01<br>0214-04   | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV<br>Krotność = 18<br>(8.50*13.0*0.40)                 | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 44.200       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>44.200</b>  |
| 9   | KNR 2-01<br>0301-03   | Wykop koryta pod chodnik z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)<br>(12.50*2.50*0.40)+(6.0*2.0*0.40)   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 17.300       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.300</b>  |
| 10  | KNR 2-01<br>0214-04   | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV<br>Krotność = 18<br>(12.50*2.50*0.40)+(6.0*2.0*0.40) | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 17.300       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.300</b>  |
| 11  | kalkulacja własna     | Utylizacja gruntu z korytowania<br>44.20+17.30+2.12   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 63.620       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>63.620</b>  |
| 12  | kalkulacja własna     | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie<br>154.00  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>2</sup> | 154.000      |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>154.000</b> |
| 13  | KNR 2-31<br>0401-02   | Rowki pod palisadę w gruncie kat.III-IV-pogłębienie<br>13.0+13.0+11.0+16.0  | m              |              |                |
|     |                       |   | m              | 53.000       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.000</b>  |
| 14  | KNR 2-31<br>0402-03   | Ława pod palisadę betonowa zwykła<br>(53.0*0.20*0.20)   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>3</sup> | 2.120        |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.120</b>   |
| 15  | KNR 2-31<br>0403-04   | Analogia ułożenie palisady betonowej<br>(13.0+13.0+11.0+16.0)   | m              |              |                |
|     |                       |   | m              | 53.000       |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.000</b>  |
| 16  | KNR 2-31<br>0204-03   | Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - anal.ręczne pod kontenery i chodnik<br>(8.50*13.0)+(12.50*2.50)+(6.0*2.0)                        | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>2</sup> | 153.750      |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.750</b> |
| 17  | KNR 2-31<br>0204-04   | Podbudowa j.w. z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu za dalsze 20 cm .<br>Krotność = 20<br>153.75                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                       |   | m <sup>2</sup> | 153.750      |                |
|     |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.750</b> |
| 18  | KNR 2-31<br>0204-05   | Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm anal.   | m <sup>2</sup> |              |                |

- 1 -

| Lp. | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
|     |                      | 153.75  | m <sup>2</sup> | 153.750      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.750</b> |
| 19  | KNR 2-31<br>0204-06  | Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - anal.każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu za dalsze 3 cm do 10 cm .<br>Krotność = 3<br>153.75 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 153.750      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.750</b> |
| 20  | KNR 2-31<br>0105-07  | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu dodatkowa pod kostke (kontenery)<br>(8.50*13.0)                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 110.500      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>110.500</b> |
| 21  | KNR 2-31<br>0105-08  | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu j.w.<br>Krotność = 7<br>110.50                  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 110.500      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>110.500</b> |
| 22  | KNR 2-31<br>0511-03  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej pod kontenery i chodnik .<br>(8.50*13.0)+(12.50*2.50)+(6.0*2.0)           | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 153.750      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.750</b> |
| 23  | KNR 2-01<br>0505-02  | Ręczne plantowanie terenu powierzchni gruntu rodzimego kat IV<br>(13.0*1.5*2)+(8.50*1.5*2)+(12.50*1.5*2)+(6.0*1.5*2)  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 120.000      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 24  | KNR 2-01<br>0510-01  | Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm<br>120.00  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 120.000      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 25  | KNR 2-01<br>0510-02  | Humusowanie terenu z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu<br>120.00  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                      |   | m <sup>2</sup> | 120.000      |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 26  | kalkulacja<br>własna | Wykonanie podejść pod kontenery -woda.energia,kanalizacja ,inst.odgromowa<br>4.0  | kpl            |              |                |
|     |                      |   | kpl            | 4.000        |                |
|     |                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |

*Lee zgodności przedmiaru*  
*Kul*  
 Został on 12.06.2018  
 Uprawniony z § 11 i 11k  
 Prawa Budowlanego