

## Kosztorys ofertowy uproszczony

**Zadanie: Rów odpływowy z ul. Głuskiej**

| Lp | Element, asortyment, rodzaj robót, podstawa nakładów, pozycja przedmiarowa |   | Jedn.          | Krot<br>ność | ilość | Wartość<br>jednostkowa | Wartość netto |
|----|--|---|----------------|--------------|-------|------------------------|---------------|
| 1  | KNR 225/407/5  | (analog) Nawierzchnie z płyt wielootworowych, rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o pow. do 1m <sup>2</sup> – rozbiórka ubezpieczeń skarp i dna rowu F= 350m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |              | 350   |                        |               |
| 2  | KNR 225/407/2  | (analog) Podosypka piaskowa pod płyty wielootworowe   | m <sup>2</sup> |              | 350   |                        |               |
| 3  | KNR 11/302/1   | Ułożenie maty filtracyjnej pod płyty typu KRATA.  | m <sup>2</sup> |              | 350   |                        |               |
| 4  | KNR 211/411/1  | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu KRATA  | m <sup>2</sup> |              | 350   |                        |               |
| 5  | KNR 201/217/6  | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,4m <sup>3</sup> , grunt kateg. III  | m <sup>3</sup> |              | 100   |                        |               |
| 6  | KNR 211/2201/2<br>(1)  | Stopień St-1/2, część przelewowa i wypadowa, umocnienie dna i skarp, nakłady podstawowe   | szt.           |              | 1     |                        |               |
| 7  | KNR 221/101/4  | Kalkulacja indy wid. Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci, z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami   | m <sup>3</sup> |              | 5     |                        |               |
| 8  | KNNR-10 210103   | Roboty pomiarowe dla robót na odcinku dolnym rowu   | km             |              | 0,22  |                        |               |
| 9  | KNNR-10 010301   | Ścinanie drzew piłą mechaniczną, średnicy 10-15cm   | szt            |              | 30    |                        |               |
| 10 | KNNR-10 010410   | Karczowanie pni koparka podsiębierną 0,6m <sup>3</sup> w gr. Ktg III-IV, średnicy 10-15cm   | szt            |              | 30    |                        |               |
| 11 | KNNR-10 010701   | Wywóz dłużyc na 2 km  | mp             |              | 2,1   |                        |               |
| 12 | KNNR-10 010702   | Jak wyżej lecz karpiny  | mp             |              | 1,5   |                        |               |
| 13 | KNNR-10 010703   | Jak wyżej lecz gałęzi   | mp             |              | 1,8   |                        |               |
| 14 | KNNR-10 2314 02<br>+ uwaga 2   | Wykop ręczny koryta rowu z przemieszczeniem urobku taczkami na 20m, głębokość cieku do 1,2m , grunt ktg.III   | m <sup>3</sup> |              | 505   |                        |               |
| 15 | KNNR-10 2314 03<br>+ uwaga 2   | jak wyżej lecz ktg. IV  | m <sup>3</sup> |              | 505   |                        |               |

|    |  |  |                |  |      |  |  |
|----|--|--|----------------|--|------|--|--|
| 16 | KNNR-1 050402<br>050405 x 2                                | Ręczne rozplantowanie gruntu wydobytego z wykopu przy obj. 1,4m <sup>3</sup> /m krawędzi rowu, ktg. III  | m <sup>3</sup> |  | 505  |  |  |
| 17 | KNNR-1 050403<br>050406 x 2                                | jak wyżej lecz ktg.IV  | m <sup>3</sup> |  | 505  |  |  |
| 18 | KNNR-1- 231903   | Plantowanie ręczne skarp i dna wykopu , grunt ktg. III   | m <sup>3</sup> |  | 953  |  |  |
| 19 | KNNR-1- 231903   | jak wyżej lecz ktg.IV  | m <sup>3</sup> |  | 953  |  |  |
| 20 | KNNR- 10 2111-01   | Umocnienie skarp fizeliną TYPAR SF-60  | m <sup>2</sup> |  | 1905 |  |  |
| 21 | Kalkulacja<br>wykonawcy                                    | Umocnienie ścian wykopów geosiatką NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm  | m <sup>2</sup> |  | 1905 |  |  |
| 22 | KNNR- 10 040403<br>040304                                  | Wypełnienie geosiatki NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm drobnym tłuczniem lub niesortem kamiennym   | m <sup>2</sup> |  | 1905 |  |  |
| 23 | KNNR- 10 211105  | Humusowanie geosiatki NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm humusem io grubości warstwy 5cm, z obsiewem mieszankami traw  | m <sup>2</sup> |  | 1905 |  |  |
| 24 | KNR 2-01 012906  | Układanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych, o powierzchni 1 szt. ponad 3m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |  | 660  |  |  |
| 25 | KNR 2-01 012910  | Rozbieranie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych, o powierzchni 1 szt. ponad 3m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |  | 660  |  |  |
| 26 | KNR 2-01 012911  | Utrzymanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych w ciągu 3 m-cy   | m <sup>2</sup> |  | 660  |  |  |
| 27 | KNNR-10 230205 +<br>zał. Szczegół. p.<br>3,4, Mn. do S-1,2 | ROBOTY W KORYCIE RZ. CZERNIEJÓWKI:<br>Wykop koryta rzeki Czerniejówki koparką 0,25m <sup>3</sup> , z rozplantowaniem spycharką 48kW , wykop z pod wody, grunt oblepiający , objętość do 5m <sup>3</sup> /mb, strona lewa | m <sup>3</sup> |  | 67   |  |  |
| 28 | KNNR-10 230206 +<br>zał. Szczegół. p.<br>3,4, Mn. do S-1,2 | jak wyżej lecz ktg.IV  | m <sup>3</sup> |  | 67   |  |  |
| 29 | KNNR-10 230208 +<br>zał. Szczegół. p.<br>3,4, Mn. do S-1,2 | Jak wyżej lecz strona prawa przy objętości ponad 5m <sup>3</sup> /mb   | m <sup>3</sup> |  | 112  |  |  |
| 30 | KNNR-10 230209 +   | jak wyżej lecz ktg.IV  |                |  |      |  |  |

|    |  |   |                |  |      |  |  |
|----|--|---|----------------|--|------|--|--|
|    | zał. Szczegół. p.<br>3,4, Mn. do S-1,2 |   | m <sup>3</sup> |  | 112  |  |  |
| 31 | KNNR-10 211101                         | Ułożenie fizeliny TYPAR SF-60 pod materace siatkowo - kamienne  | m <sup>2</sup> |  | 609  |  |  |
| 32 | KNNR-10 040801                         | Wykonanie materaca siatkowo – kamiennego grubości 30cm , szerokości 4m i długości 42m łącznie                   | m <sup>3</sup> |  | 65,1 |  |  |
| 33 | KNNR-10 040801                         | Wykonanie gabionów kamiennych 1 x 1 x0,5m   | m <sup>3</sup> |  | 91   |  |  |
| 34 | Kalkulacja<br>wykonawcy                | Umocnienie ścian wykopów geosiatką NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm   | m <sup>2</sup> |  | 221  |  |  |
| 35 | KNNR- 10 040403<br>040304              | Wypełnienie geosiatki NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm drobnym tłuczniem lub niesortem kamiennym                    | m <sup>2</sup> |  | 221  |  |  |
| 36 | KNNR- 10 211105                        | Humusowanie geosiatki NEOWEB-NEOLOY wysokości 15cm humusem io grubości warstwy 5cm, z obsiewem mieszankami traw | m <sup>2</sup> |  | 221  |  |  |