

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót   | J.m.            | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|-----------------|------------|
| 1  | 2                      | 3             | 4   | 5               | 6          |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</a><br><a href="#">[CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]</a>   |                 |            |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 1.1. Roboty pomiarowe</a>  |                 |            |
| 1  | KNNR 1<br>0111-0200    |               | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi).<br>Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim   | km<br>tras<br>y | 1,44       |
|    |                        |               | 1,43982   |                 | 1,43982    |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 1.2. Usunięcie humusu</a>  |                 |            |
| 2  | KNNR 1<br>0202-0500    |               | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t | m <sup>3</sup>  | 380,89     |
|    |                        |               | wg tabeli humusu: 380,89  |                 | 380,89000  |
| 3  | KNNR 1<br>0208-0200    |               | Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV       | m <sup>3</sup>  | 380,89     |
|    |                        |               | wg tabeli humusu: 380,89  |                 | 380,89000  |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE</a><br><a href="#">[CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]</a>  |                 |            |
| 4  | KNNR 1<br>0213-0100    |               | Wykopy wykonywane spycharkami. Spycharką gąsienicową 55kW w gruncie kat. I-III  | m <sup>3</sup>  | 199,44     |
|    |                        |               | wg tabeli robót ziemnych: 199,44  |                 | 199,44000  |
| 5  | KNNR 1<br>0407-0100    |               | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW - grunt z wykopu   | m <sup>3</sup>  | 199,44     |
|    |                        |               | 199,44  |                 | 199,44000  |
| 6  | KNNR 1<br>0407-0100    |               | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW - grunt z dokopu - wraz z pozyskaniem i dowozem gruntu                                 | m <sup>3</sup>  | 777,14     |
|    |                        |               | 971,58-194,44   |                 | 777,14000  |
| 7  | KNNR 1<br>0409-0300    |               | Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 4-6t  | m <sup>3</sup>  | 971,58     |
|    |                        |               | 971,58  |                 | 971,58000  |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 3. PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 0+355,25</a>  |                 |            |
| 8  | KNNR 1<br>0210-0200    |               | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m <sup>3</sup> ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. I-II  | m <sup>3</sup>  | 13,60      |
|    |                        |               | 8,5*(0,8+2,4)*0,5*1,0   |                 | 13,60000   |
| 9  | KNR 2-31<br>0816-0200  |               | Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm  | 1 m             | 8,50       |
|    |                        |               | 8,50  |                 | 8,50000    |
| 10 | KNR 4-04<br>1101-0200  |               | Wywóz gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym z terenu rozbiórki na odległość 1km z ręcznym załadowaniem i wyładowaniem   | m <sup>3</sup>  | 1,33       |
|    |                        |               | 8,5*3,14*2*0,25*0,1   |                 | 1,33450    |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWIORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót   | J.m.    | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|---------|------------|
| 1  | 2                      | 3             | 4   | 5       | 6          |
| 11 | KNNR 6<br>0605-0100    |               | Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławy fundamentowe żwirowe   | m3      | 1,53       |
|    |                        |               | 8,5*0,3*0,6   |         | 1,53000    |
| 12 | KNNR 6<br>0605-0700    |               | Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 50 cm - ANALOGIA - rury PEHD 500  | m       | 8,50       |
|    |                        |               | 8,50  |         | 8,50000    |
| 13 | KNR 2-31<br>0605-0200  |               | Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami   | 1<br>m3 | 0,18       |
|    |                        |               | 2*0,3*0,5*0,6   |         | 0,18000    |
| 14 | KNNR 1<br>0317-0100    |               | Zasypanie wykopów ze skarpami. Zasypanie wykopu gruntem kat. I-III, z przerzutem na odległość do 3,0m, z zagęszczeniem                        | m3      | 13,60      |
|    |                        |               | 8,5*(0,8+2,4)*0,5*1,0   |         | 13,60000   |
| 15 | KNR 2-01<br>0512-0400  |               | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów, na podsypce cem.-piask. z zalaniem szczelin zaprawą cementową  | m2      | 8,74       |
|    |                        |               | 5,04+3,70   |         | 8,74000    |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 4. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</a><br><a href="#">[CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]</a>           |         |            |
| 16 | KNNR 6<br>0103-0300    |               | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) | m2      | 7588,90    |
|    |                        |               | km 0+002,90 - 1+442,72: (1442,72-2,9)*5+1,56+5,34   |         | 7206,00000 |
|    |                        |               | zjazdy na pola -wg zestawienia: 382,90  |         | 382,90000  |
| 17 | KNNR 6<br>0202-0600    |               | Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni dolna grubości 20 cm   | m2      | 7588,90    |
|    |                        |               | km 0+002,90 - 1+442,72: (1442,72-2,9)*5+1,56+5,34   |         | 7206,00000 |
|    |                        |               | zjazdy na pola -wg zestawienia: 382,90  |         | 382,90000  |
| 18 | KNNR 6<br>0202-0100    |               | Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa jezdni dolna grubości 10 cm - pobocza  | m2      | 1358,51    |
|    |                        |               | km 0+002,90 - 1+442,72:<br>75,46+64,35+185,57+24,13+88,49+79,18+101,26+88,58+44,78+126,19+218,87+168,77+28,48+2,93+7,55+12,3+24,84+16,78      |         | 1358,51000 |
|    |                        |               | <a href="#">Dział nr 5. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</a>   |         |            |
| 19 | Kalkulacja własna      |               | Inwentaryzacja powykonawcza   | 1<br>km | 1,44       |
|    |                        |               | 1,43982   |         | 1,43982    |