

## Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót  | Ilość      | Krot | Jedn. |
|--|------------|------|-------|
| 1 Roboty ziemne - niwelacja płyty boiska   |            |      |       |
| 1.1 KNR 201/229/3 (1)<br>Niwelacja płyty boiska - przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10-m, grunt kategorii IV, spycharka 55-kW (75-KM)<br>45*90*0,15 = 607,5<br>607,5   | ~607,500   |      | m3    |
|  |            |      |       |
| 1.2 KNR 201/229/6 (1)<br>Niwelacja płyty boiska - przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10-m w przedziale 10-30-m, grunt kategorii IV, spycharka 55-kW (75-KM)<br>45*60*0,15 = 405,0<br>405,0   | ~405,000   | 2,00 | m3    |
|  |            |      |       |
| 1.3 Dowóz pospółki (rumoszu) na płytę boiska - warstwa odsączająca, gr. 6 cm - kalkulacja własna<br>90*45*0,06 = 243,0<br>243,0  | ~243,000   |      | m3    |
|  |            |      |       |
| 2 Zasypywanie istniejących drenów  |            |      |       |
| 2.1 KNR 201/610/7 (1)<br>Zasypywanie drenów - drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny<br>0,40*0,50*80 = 16,0<br>16,0  | ~16,000    |      | m3    |
|  |            |      |       |
| 2.2 KNR 211/1101/1 (1)<br>Transport technologiczny lądowy materiałów na odległość do 0,25-km, załadunek i wyładunek ręczny, żwirek filtracyjny<br>R= 1,000 M= 1,000 S= 0,500   | 34,51      |      | t     |
|  |            |      |       |
| 3 Dowóz humusu z odl. 5,0 km wraz z obsiewem płyty boiska  |            |      |       |
| 3.1 KNR 201/211/3 (1)<br>Dowóz humusu warstwą 0,15 m - analogia roboty ziemne kop przedsiębiorstwu z transportem urobku samochodami samowył. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW<br>90*45*0,15 = 607,5<br>607,5 | ~607,500   |      | m3    |
|  |            |      |       |
| 3.2 KNR 201/214/3 (1)<br>Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód do 5-t<br>90*45*0,15 = 607,5<br>607,5                       | ~607,500   | 8,00 | m3    |
|  |            |      |       |
| 3.3 KNR 201/510/3<br>Obsianie skarp w ziemi urodzajnej<br>90*45 = 4 050,0<br>4 050,0   | ~4 050,000 |      | m2    |
|  |            |      |       |
| 4 Rozplantowanie nadmiaru ziemi  |            |      |       |
| 4.1 KNR 201/416/1 (1)<br>Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1-m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1-m wykopu, kategoria gruntu I-IV<br>320/2,20 = 145,454545<br>145,454545  | ~145,455   |      | m3    |
|  |            |      |       |

ZAKŁAD PROJEKTOWO-REALIZACYJNY  
**"HYDROINWEST"**  
mgr inż. PIOTR KAWKA  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Michałowicza 26/47, tel. 0693 061 823  
NIP 547-113-06-15 REGON 072163915

mgr inż. Piotr Kawka  
upr. bud. nr ewid. 261/89 B-B  
do kierowania, nadzoru, projektowania  
oraz oceny stanu technicznego budowli  
w zakresie budownictwa  
wodno-melioracyjnego i urządzeń