

## Książka przedmiarów

1	KNR 2-011 0120-03-043 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym krotność= 1,00	0,10 km
2	KNNR Wacetob 10 2508-010010-050 D - 06.04.01 Koszenie trawy kosą na terenie płaskim /z wywożeniem trawy do miejsce składowania/ krotność= 1,00	305,55 m <sup>2</sup>
1. 223,45+41,05*2,00		305,55
3	KNNR Wacetob 10 2509-010010-040 D - 06.04.01 Ręczne usuwanie namułu grubości 0,20 m z rowu na odcinku 41,05 m w km 0,0+78,95 do km 0,1+20,00 o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 0,40-0,70 m. krotność= 1,00	41,05 m
4	KNR 2-011 0414-03-060 D - 06.04.01 Wykopy ręczne rowów i kanałów melioracyjnych głębokości 1,0 m. Nachylenie skarp 1:1,5; szerokość dna do 1 m. Grunt kategorii IV krotność= 1,00	30,23 m <sup>3</sup>
5	KNR 2-011 0415-03-060 D - 06.04.01 Rozplantowanie ręczne 1 m <sup>3</sup> ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kategorii IV krotność= 1,00	30,23 m <sup>3</sup>
6	KNR 2-011 0506-02-050 D - 06.04.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii IV krotność= 1,00	262,45 m <sup>2</sup>
1. 223,45+78,00*0,50		262,45
7	KNR 2-011 0516-04-050 D - 06.01.01 Umocnienie skarp i dna rowów płytami melioracyjnymi o wym. 75x50x8 cm. ANALOGIA krotność= 1,00	262,45 m <sup>2</sup>
8	KNP 1-02 0703-0102-129 D - 06.01.01 Przewożenie taczkami na odległość do 20 m płyt melioracyjnych o grubości 8 cm. ANALOGIA Charakterystyka robót: Tablica: 0703 - Załadowanie materiałów na taczkę, przewiezienie do miejsca przeznaczenia i wyładowania oraz przebycie drogi powrotnej z pustą taczką krotność= 1,00	6,98 100 szt
9	KNP 1-02 0703-0202-129 D - 06.01.01 Przewożenie taczkami płyt melioracyjnych o grubości 8cm. Dodatek za każde dalsze 10 m przewiezienia. Dodatek za dalsze 20 m przewiezienia, Charakterystyka robót: Tablica: 0703 - Załadowanie materiałów na taczkę, przewiezienie do miejsca przeznaczenia i wyładowania oraz przebycie drogi powrotnej z pustą taczką krotność= 2,00	13,96 100 szt
1. 6,98*2		13,96