

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 10 2101-06	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa wałów ochronnych przeciwpowodziowych i grobli 0,11	km km	0,1100	
				RAZEM	0,1100
2	KNNR-W 10 2108-02	Przygotowanie pod nasypy podłoża z gruntów mineralnych - zdjęcie ziemi urodzajnej i zagęszczenie podłoża; wał kl. I-II; walce samojezdne; grunt kat. III-IV 342	m ² m ²	342,0000	
				RAZEM	342,0000
3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowniczymi - należy doliczyć zakup ziemi 90	m ³ m ³	90,0000	
				RAZEM	90,0000
4	KNNR 1 0402-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu III-IV 90	m ³ m ³	90,0000	
				RAZEM	90,0000
5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 341	m ² m ²	341,0000	
				RAZEM	341,0000
6	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 341	m ² m ²	341,0000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *2	341,0000 682,0000
7	KNR 15-01 0215-04	Naprawa skarp i korony przez obsiew 385	m ² m ²	385,0000	
				RAZEM	385,0000
8	Analiza indywidualna	Usunięcie istniejących worków ze skapy odpowietrznej wraz z utylizacją 640	m ² m ²	640,0000	
				RAZEM	640,0000
9	Analiza indywidualna	Usunięcie istniejących worków ze skapy odwodnej wraz z utylizacją 256	m ² m ²	256,0000	
				RAZEM	256,0000
10	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypów w gruntach kat.I-III 896	m ² m ²	896,0000	
				RAZEM	896,0000
11	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 992	m ² m ²	992,0000	
				RAZEM	992,0000
12	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 992	m ² m ²	992,0000	
				RAZEM *2	992,0000 1 984,0000
		Mnożnik obmiaru			