

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Km 1+884 - 1+889 - Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpach rowu, stnowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm. Powierzchnia płyt ażurowych typu Jomb o wymiarach 100x75x12,5 cm na skarpach rowu melioracyjnego - 7,5 m2 - 10 sztuk płyt $10,0*38\%$ = 3,800000 Ogółem: 3,800	m2	3,800	
1.39	KNNR 1/507/2	Humusowanie i obsianie skarp, dodatek za każdy następny 1 cm humusu. Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpach rowu, stnowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm - dodatek za każdy 1 cm humusu (grubość 7,5 cm) - Km 1+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpach rowu, stnowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm - dodatek za każdy 1 cm humusu (grubość 7,5 cm). Powierzchnia płyt ażurowych typu Jomb o wymiarach 100x75x12,5 cm na skarpach rowu melioracyjnego - 7,5 m2 - 10 sztuk płyt $10,0*38\%$ = 3,800000 Ogółem: 3,800	m2	3,800	7,5
1.40	KNR 201/421/3 (1)	Wykopy rowów i kanałów po koparkach, kategoria gruntu III, grubość nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm. Wyrównanie terenu zajętego na czas trwania robót. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Wyrównanie terenu zajętego na czas trwania robót. $(84,0*3,0*0,2)*30\%$ = 15,120000 Ogółem: 15,120	m3	15,120	
1.41	Kalkulacja indywidualna	Zakup ziemi przeznaczonej do wyrównania terenu - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Zakup ziemi przeznaczonej do wyrównania terenu. $(84,0*3,0*0,2)*30\%$ = 15,120000 Ogółem: 15,120	m3	15,120	
1.42	KNNR 1/221/2	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarka 1,25 m3, grunt kategorii III - Transport ziemi do wyrównania terenu. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Transport ziemi do wyrównania terenu. 15,12 = 15,120000 Ogółem: 15,120	m3	15,120	
1.43	KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t. Transport ziemi do wyrównania terenu, odległość 10 km. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Transport ziemi do wyrównania terenu, odległość 10 km 15,12 = 15,120000 Ogółem: 15,120	m3	15,120	9
1.44	KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III. Ręczne plantowanie powierzchni - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Ręczne plantowanie powierzchni. 15,12/0,2 = 75,600000 Ogółem: 75,600	m2	75,600	
1.45	KNNR 1/507/3	Obsianie w ziemi urodzajnej wyrównanego terenu - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Obsianie w ziemi urodzajnej wyrównanego terenu. 15,12/0,2 = 75,600000 Ogółem: 75,600	m2	75,600	
1.46	Kalkulacja indywidualna	Koszt ewentualnych nadzorów branżowych. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Koszt ewentualnych nadzorów branżowych. 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
1.47	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne, wykonanie pomiarów wykonanych ubezpieczeń rowu melioracyjnego wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej Prace geodezyjne, wykonanie pomiarów obiektu mostowego wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	