

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
7.13	KNNRW 10/250 9b/2	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m warstwa namułu grubości 0,30 m, dno szerokości 1 m. Odmulenie dna rowu - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Odmulenie dna rowu melioracyjnego. 50,0 = 50,000000 Ogółem: 50,000	m	50,000	
7.14	KNR 221/102/7	Wywiezienie namulów samochodami na odległość do 1,0 km. Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. - Km 0+765 - 0+815 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Km 0+765 - 0+815 - Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. 50,0*1,0*0,3 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m3	15,000	
7.15	KNR 221/102/8	Wywiezienie namulów i zanieczyszczeń roślinnych samochodami na dalsze 0,5 km. Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego na odległość 10 km. - Km 0+765 - 0+815 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Km 0+765 - 0+815 - Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. 50,0*1,0*0,3 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m3	15,000	18
7.16	KNNR 1/301/3 (1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu IV. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t. - Ręczne roboty ziemne - 60 % robót ziemnych z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t. - Km 0+765 - 0+815 Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t. - Km 0+765 - 0+815 - Dostosowania przekroju rowu w ilości 0,7 m2/m (skarpa prawa) (50,0*0,7)*60% = 21,000000 Ogółem: 21,000	m3	21,000	
7.17	KNNR 1/303/2	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III - Ręczne roboty ziemne - 40 % robót ziemnych z przewozem urobku taczkami na odległość do 50 m. - 0+765 - 0+815 Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t. - Km 0+765 - 0+815 - Dostosowania przekroju rowu w ilości 0,7 m2/m (skarpa prawa) (50,0*0,7)*40% = 14,000000 Ogółem: 14,000	m3	14,000	
7.18	KNNR 1/303/4	Wykopy z transportem urobku taczkami, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozach w górę lub z góry na odległość 10 m - Km 0+765 - 0+815 Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t. - Km 0+765 - 0+815 - Dostosowania przekroju rowu w ilości 0,7 m2/m (skarpa prawa) (50,0*0,7)*40% = 14,000000 Ogółem: 14,000	m3	14,000	4
7.19	KNNR 1/221/2	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarka 1,25 m3, grunt kategorii III. Załadunek pozyskanego urobku z robót ziemnych wraz z transportem urobku na odległość do 10 km. - Km 0+765 - 0+815 Załadunek pozyskanego urobku z robót ziemnych wraz z transportem urobku na odległość do 10 km. 14,0 = 14,000000 Ogółem: 14,000	m3	14,000	
7.20	KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t. Transport urobku na odległość 10 km. - Km 0+765 - 0+815 Transport urobku na odległość 10 km. 21,0+14,0 = 35,000000 Ogółem: 35,000	m3	35,000	9
7.21	Kalkulacja indywidualna	Oplata składowiskowa - koszt utylizacji: gruzu, namułu i pozyskanego urobku. Oplata składowiskowa - koszt utylizacji: gruzu, namułu i pozyskanego urobku. 3,0+15,0+35,0 = 53,000000 Ogółem: 53,000	m3	53,000	
7.22	KNNR 1/503/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV. Profilowanie prawej skarpy rowu melioracyjnego. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Profilowanie prawej skarpy rowu melioracyjnego 50,0*2,0 = 100,000000 Ogółem: 100,000	m2	100,000	
7.23	KNNR 10/513/9 (1)	Wykonanie palisady, kołki Fi 8-10 cm, głębokość wbicia 1,50 m, grunt kategorii IV. Palisada drewniana. - Km 0+765, 0+815 Palisada drewniana. - Km 0+765 w dnie i do pełnej wysokości skarpy - 2 m. 2,0 = 2,000000 Palisada drewniana. - Km 0+815 w dnie i do pełnej wysokości skarpy - 2 m. 2,0 = 2,000000 Ogółem: 4,000	m	4,000	