

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
	Kosztorys	"Dokumentacja techniczna umożliwiającej likwidację strat powstałych na rowach wskutek nawałnych opadów deszczu, mających miejsce w dniach 12 - 13 maja 2021 r. w sołectwie Rogów, Bluszczów, Olza, Czyżowice" - Zad. 1. Rów melioracyjny Rogów, Bluszczów			
1	Element	Odcinek 3 o dł. 84 mb - km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889			
1.1	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - na odcinku rowu melioracyjnego 84 m. 84,0/1000 = 0,084000			
		Ogółem: 0,084	km	0,084	
1.2	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu melioracyjnego na długości 84 m. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu melioracyjnego na długości 84 m 1,00 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
1.3	KNNRW 10/250/8/5	Wykoszenie porostów ręcznie, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i załadowaniem na przyczepę. Wykoszenie porostów traw z wygrabieniem ze skarp rowu melioracyjnego. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Wykoszenie porostów traw z wygrabieniem ze skarp rowu melioracyjnego (84,0*2,0)*2 = 336,000000			
		Ogółem: 336,000	m2	336,000	
1.4	KNR 201/111/6	Analogia - Oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość do 10 km - współczynnik do S-5. - Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 Km 1+799 - 1+878 i 1+884 - 1+889 - Oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość do 10 km 336,0 = 336,000000			
		Ogółem: 336,000	m2	336,000	
1.5	Kalkulacja indywidualna	Oplata składowiskowa - koszt utylizacji porostów roślinności trawiastej. Oplata składowiskowa - koszt utylizacji porostów roślinności trawiastej 1 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
1.6	KNR 1901/107/7	Zainstalowanie do pompowania wody z wykopu - Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robot remontowych rowu melioracyjnego Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robot remontowych rowu melioracyjnego 1,0 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	2
1.7	KNR 1901/107/8	Pompowanie wody z wykopu - Pompa do 25 m3/h Pompowanie wody - pompa do 25 m3/h 30,0 = 30,000000			
		Ogółem: 30,000	m-g	30,000	2
1.8	KNR 1901/107/7	Analogia - demontaż pompy - współczynnik do R=0,5 Demontaż pompy 1,0 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	2
1.9	KNNRW 10/250/9/2	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m warstwa namułu grubości 0,10 m, dno szerokości 1 m. Odmulenie dna rowu melioracyjnego. - Km 1+799 - 1+868 Km 1+799 - 1+868 - Odmulenie dna rowu melioracyjnego. 69,0 = 69,000000			
		Ogółem: 69,000	m	69,000	
1.10	KNR 221/102/7	Wywiezienie namułów samochodami na odległość do 1,0 km. Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. - 1+799 - 1+868 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Km 1+799 - 1+868 - Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. 69,0*1,0*0,1 = 6,900000			
		Ogółem: 6,900	m3	6,900	
1.11	KNR 221/102/8	Wywiezienie namułów i zanieczyszczeń roślinnych samochodami na dalsze 0,5 km. Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego na odległość 10 km. - 1+799 - 1+868 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Km 1+799 - 1+868 - Wywóz namułu z dna rowu melioracyjnego. 69,0*1,0*0,1 = 6,900000			
		Ogółem: 6,900	m3	6,900	18
1.12	KNNR 10/407/1 (1)	Analogia - Km 1+868 - 1+878 - Rozbiórka istniejących umocnień z płyt betonowych na skarpach na długości 10 m. W pozycji uwzględnić 50% normy dla R i 100% dla S, bez normy dla M.			