

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
	Kosztorys	"Bluszczów - odbudowa ujścia rowu Rogów Bluszczów do cieku Łęgoń"			
1	Element	Bluszczów - odbudowa ujścia rowu Rogów Bluszczów do cieku Łęgoń - km 0+000 - 0+020			
1.1	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów w terenie równinnym - na odcinku rowu 20 m - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - na odcinku rowu 20 m. 20,0/1000 = 0,020000 Ogółem: 0,020	km	0,020	
1.2	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu na długości 20 m. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu na długości 220 m 1,00 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
1.3	KNR 1901/107/7	Zainstalowanie do pompowania wody z wykopu - Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robot remontowych rowu Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robot remontowych rowu 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	2
1.4	KNR 1901/107/8	Pompowanie wody z wykopu - Pompa do 25 m ³ /h Pompowanie wody - pompa do 25 m ³ /h 40,0 = 40,000000 Ogółem: 40,000	m-g	40,000	2
1.5	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
1.6	KNNR 10/513/9 (1)	Wykonanie palisady, kołki Fi 8-10 cm, głębokość wbicia 1,50 m, grunt kategorii IV. Palisada drewniana. - Km 0+010, 0+000 Km 0+010 - Palisada drewniana. - w dnie i do pełnej wysokości skarp - 10 m. 10,0 = 10,000000 Km 0+000 - Palisada drewniana. - w dnie i do pełnej wysokości skarp - 10 m. 10,0 = 10,000000 Ogółem: 20,000	m	20,000	
1.7	KNR 1501/201/7	Rozbiórka mechaniczna konstrukcji żelbetowych, grubość do 20 cm. Rozbiórka uszkodzonych ubezpieczeń - Km 0+020 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Rozbiórka uszkodzonych ubezpieczeń 8,0 = 8,000000 Ogółem: 8,000	m ³	8,000	
1.8	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowładoczym, na odległość do 1 km. Wywóz gruzu na odległość do 10 km. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Wywóz gruzu na odległość do 10 km. 8,0 = 8,000000 Ogółem: 8,000	m ³	8,000	
1.9	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowładoczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km. Wywóz gruzu na odległość do 10 km. - Km 0+000 - 0+020	m ³	8,0	9
1.10	KNNR 1/210/3 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV. Roboty ziemne z przerzutem mas ziemnych. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Roboty ziemne z przerzutem mas ziemnych. 15,0 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m ³	15,000	
1.11	KNNR 1/311/4	Ręczne formowanie nasypów, ziemia z odkładu, kategoria gruntu III-IV. Ziemia z odkładu - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Ziemia z odkładu. 15,0 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m ³	15,000	
1.12	KNNR 1/408/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III. Zagęszczenie wbudowanej ziemi. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Zagęszczenie wbudowanej ziemi. 15,0 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m ³	15,000	
1.13	Kalkulacja indywidualna	Zakup ziemi przeznaczonej do zabudowy wyrw. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Zakup ziemi przeznaczonej do zabudowy wyrw. 45,0 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m ³	45,000	
1.14	KNNR 1/221/2	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km lecz w ziemi zmagazynowanej w haldach, ładowarka 1,25 m ³ , grunt kategorii III. Transport zakupionej ziemi do zabudowy - Km 0+000 - 0+020			