

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
7	Element	<b>Odcinek 7 remont skarp rowu na tyłach posesji ul. Wiejska 29a o dł. 50 mb - km 0+765 - 0+815</b>			
7.1	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - na odcinku rowu melioracyjnego 50 m - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - na odcinku rowu melioracyjnego 50 m. 50,0/1000 = 0,050000 Ogółem: 0,050	km	0,050	
7.2	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu melioracyjnego na długości 50 m. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Prace geodezyjne, pomiary i wytyczenie rowu melioracyjnego na długości 50 m 1,00 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
7.3	KNNR 10/407/1 (1)	Analogia - Km 0+775 - 0+805 - Rozbiórka istniejącego ubezpieczenia z płyt betonowych na długości 30 m pasem szerokości 1 m. W pozycji uwzględnić 50% normy dla R i 100% dla S, bez normy dla M. Analogia - Km 0+775 - 0+805 - Rozbiórka istniejącego ubezpieczenia z płyt betonowych na długości 30 m pasem szerokości 1 m. W pozycji uwzględnić 50% normy dla R i 100% dla S, bez normy dla M. 30,0*1,0 = 30,000000 Ogółem: 30,000	m2	30,000	
7.4	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1'km. Wywóz gruzu na odległość do 10 km. Km 0+775 - 0+805 Km 0+775 - 0+805 - Wywóz gruzu na odległość do 10 km. 3,0 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m3	3,000	
7.5	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km. Wywóz gruzu na odległość do 10 km. Km 0+775 - 0+805 - Wywóz gruzu na odległość do 10 km. 3,0 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m3	3,000	
7.6	KNR 1501/209/8	Rozbiórka umocnień z kieszek faszynowych, kieszki podwójne, Fi 20+20' cm. Rozbiórka prawostronnej opaski z kieszek faszynowych na długości 50 m. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Rozbiórka prawostronnej opaski z kieszek faszynowych na długości 50 m. 50,0 = 50,000000 Ogółem: 50,000	m	50,000	
7.7	KNR 1901/107/7	Zainstalowanie do pompowania wody z wykopu - Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robót remontowych rowu melioracyjnego Odpompowanie wody z rowu melioracyjnego na czas trwania robót remontowych rowu melioracyjnego 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	2
7.8	KNR 1901/107/8	Pompowanie wody z wykopu - Pompa do 25 m3/h Pompowanie wody - pompa do 25 m3/h 25,0 = 25,000000 Ogółem: 25,000	m-g	25,000	2
7.9	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
7.10	KNNRW 10/250/8/5	Wykoszenie porostów ręcznie, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i załadunkiem na przyczepę. Wykoszenie porostów traw z wygrabieniem ze skarp rowu melioracyjnego. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Wykoszenie porostów traw z wygrabieniem ze skarp rowu melioracyjnego (50,0*2,0)*2 = 200,000000 Ogółem: 200,000	m2	200,000	
7.11	KNR 201/111/6	Analogia - Oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość do 10 km - współczynnik do S-5. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość do 10 km 200,0 = 200,000000 Ogółem: 200,000	m2	200,000	
7.12	Kalkulacja indywidualna	Opłata składowiskowa - koszt utylizacji porostów roślinności trawiastej Opłata składowiskowa - koszt utylizacji porostów roślinności trawiastej. 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	