

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
I			RÓW ODWADNIAJĄCY		
A			ROB.UBEZPIECZENIOWE		
1	KNR 0201 0119-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla rowów w terenie równinnym	0,715	km
			Obmiar: 0,715		
2	KNNR 0001 0202-0200		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m ³ , z transportem urobku samochodami samowyląd. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III-90 %	582,5	m ³
			Obmiar: 582,5		
3	KNR 0201 0310-0200		Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami pod ubezpieczenia betonowe rowu ze złożeniem urobku na odkład - grunt kategorii III.	64,7	m ³
			Obmiar: 64,7		
4	KNR 0211 0502-0200		Plotek zastępczy z plików fi 3-4 cm, dł. 0,80 m w gr. kat. III, wykonanie z brzegu	270,0	m
			Obmiar: 270,0		
5	KNNR 0001 0503-0300		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, grunt kategorii I-III	863,0	m ²
			Obmiar: 863,0		
6	KNNR 0001 0505-0100		Darniowanie skarp na płask bez humusu	370,0	m ²
			Obmiar: 370,0		
7	KNNR 0001 0509-0100		Umocnienie dna i skarp płytami EKO bez podsypki	715,7	m ²
			Obmiar: 715,7		
8	KNNR 0001 0507-0300		Obsianie skarp i plantówek mieszanką traw.	863,0	m ²
			Obmiar: 863,0		
B			BUDOWLE		
9	Analiza własna		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni asfaltowej	20,0	m ²
			Obmiar: 20,0		
10	Analiza własna		Przepust rurowy śr.80 cm, długość rurociągu 10 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 800 mm	1,0	szt.
			Obmiar: 1,0		
11	Analiza własna		Przepust rurowy śr.50 cm z rur PP SN8 fi 500 mm, długość rurociągu 13 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 500 mm	1,0	szt.
			Obmiar: 1,0		
12	Analiza własna		Przepust rurowy śr.50 cm z rur PP SN8 fi 500 mm, długość rurociągu 5 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 500 mm	1,0	szt.
			Obmiar: 1,0		
13	KNNR 0004 1308-0700		Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 500 mm.	71,0	m

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 71,0		
14	Analiza własna		Montaż wlotu iwylotu kanału zamkniętego ściankami oporowymi.	1,0	kpl
			Obmiar: 1,0		
15	KNNR 0004 1413-0101		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, głębokości 3,0 m, w gotowym wykopie	2,0	szt.
			Obmiar: 2,0		

KOSZTORYS OFERTOWY

WYKONANIE URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH - ROWU ODWADNIAJĄCEGO

WRAZ Z RUROCIĄGIEM I PRZEPUSTAMI

NA DZ. NR EW. 178, 179/1, 191, 192, 193

w MIEJSCOWOŚCI ODRZYWOŁEK

L.P.	OPIS ROBÓT	JEDN.	IŁOŚĆ JEDN.	CENA JEDN. brutto	WARTOŚĆ brutto
RÓW ODWADNIAJĄCY					
A	ROBOTY ZIEMNE I UBEZPIECZENIOWE				
A.1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla rowów w terenie równinnym.	ha.	0,75		
A.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. Łyżki 0,15 m³, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5T, na odległość do 1 km, w gr. kat. III - 90 %	m³	582,50		
A.3	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami pod ubezpieczenia betonowe rowu ze złożeniem urobku na odkład - grunt kategorii III.	m³	64,70		
A.4	Płotek zastępczy z palików Ø 3-4 cm. dł. 0,80 m w gr. kat. III wykonanie z brzegu.	mb.	270,00		
A.5	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonanych mechanicznie, grunt kat. I-III.	m²	863,00		
A.6	Damiowanie skarp bez humusu.	m²	370,00		
A.7	Umocnienie dna i skarp płytami EKO bez podsypki.	m²	715,00		
A.8	Obsianie skarp i plantówek mieszanką traw.	m²	863,00		
B	BUDOWLE				
B.9	Rozbiórka i odbudowa nawierzchni asfaltowej	m²	20,00		
B.10	Przepust rurowy śr.80 cm, długość rurociągu 10 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 800 mm	szt.	1,00		
B.11	Przepust rurowy śr.50 cm, rur PP SN8 fi 500 mm, długość rurociągu 13 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 500 mm	szt.	1,00		
B.12	Przepust rurowy śr.50 cm, rur PP SN8 fi 500 mm, długość rurociągu 5 m z prefabrykowanymi ściankami oporowymi fi 500 mm	szt.	1,00		
B.13	Kanał z rur PVC SN8 łączonych na wcisk - rurociąg o śr 500 mm.	mb.	71,00		
B.14	Montaż wlotu i wylotu - ścianka oporowa fi 500 mm	kpl.	1,00		
B.15	Studnierewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, głębokości 3,0 m, w gotowym wykopie.	szt.	2,00		

OGÓŁEM

SŁOWNIE ZŁ