
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45246000-3 Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej

NAZWA INWESTYCJI: Odmulenie dna cieków wodnych Rzeki Gąsawki wraz z koszeniem skarp na odcinku pomiędzy Jeziorem Żnińskim Małym, a Jeziorem Skarbińskim

ADRES INWESTYCJI: Działki nr: 273, 205/1, 207/1, 212/1, 213/1, 208/1, obręb Bożejewiczki; działka nr 840/3, obręb Żnin; działki nr: 2, 8, 3/1, 4/1, 5/1, 7, 60, obręb Skarbienice, gmina Żnin

NAZWA INWESTORA: Gmina Żnin

ADRES INWESTORA: ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Melioracja Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji "DWG" Marcin Zwierzykowski

DATA OPRACOWANIA: 19.01.2023r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.01.2023r.

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR-W 10 2101-03 - analogia		Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego	km		
			1,01	km	1,010	
					RAZEM	1,010
2	KNNR-W 10 2508-10		Mechaniczne koszenie porostów ze skarp	m2		
			4695 * 0,5	m2	2 347,500	
					RAZEM	2 347,500
3	KNNR-W 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy	m2		
			4695 * 0,5	m2	2 347,500	
					RAZEM	2 347,500
4	KNR 15-01 0115-02		Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m	m2		
			4695	m2	4 695,000	
					RAZEM	4 695,000
5	KNR 2-01 0109-05		Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			(1010 * 2) / 10000	ha	0,202	
					RAZEM	0,202
6	KNNR-W 10 2508-10		Mechaniczne koszenie porostów z dna	m2		
			(6 * 1010) * 0,5	m2	3 030,000	
					RAZEM	3 030,000
7	KNR 15-01 0114-08		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m2		
			(6 * 1010) * 0,5	m2	3 030,000	
					RAZEM	3 030,000
8	KNR 15-01 0115-04		Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości ponad 2.0 m	m2		
			6 * 1010	m2	6 060,000	
					RAZEM	6 060,000
9	KNNR-W 10 2513-04		Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 3,6-4,0 m; gr. warstwy namułu 0,40 m (kosiarko-odmularka)	m		
			4 * 1010	m	4 040,000	
					RAZEM	4 040,000
10	KNNR-W 10 2513-02		Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 3,6-4,0 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka)	m		
			2 * 1010	m	2 020,000	
					RAZEM	2 020,000
11	KNR 2-11 0701-03 - analogia		Talerzowanie zadarnionych kęp przed plantowaniem	ha		
			0,4695	ha	0,470	
					RAZEM	0,470
12	KNNR-W 10 2520-01		Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 1,0 m3/m krawędzi, grunt kat.I-II	m3		
			1010 * 4 * 0,4 + 1010 * 0,2 * 2	m3	2 020,000	
					RAZEM	2 020,000