

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

NAZWA INWESTYCJI : Roboty utrzymaniowe na rzece Mucha w m. Łukowa, gm. Łukowa - Roboty
ADRES INWESTYCJI : m. Łukowa, gmina Łukowa
INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W STAŁOWEJ WOLI
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
BRANŻA : hydrotechniczna
DATA OPRACOWANIA : 13.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty utrzymaniowe na rzece Mucha w m. Łukowa, gm. Łukowa				
1 Roboty				
d.1	1 Oczyszczenie mechaniczne umocnień dna cieków o szer. 2,0 m; gr. warstwy 0,40 m	m		
	2028-1434	m	594.000	
			RAZEM	594.000
d.1	2 Oczyszczenie mechaniczne umocnień dna cieków o szer. 2,0 m; gr. warstwy 0,30 m	m		
	840	m	840.000	
	1434-840	m	594.000	
			RAZEM	1 434.000
d.1	3 Oczyszczenie mechaniczne umocnień dna cieków o szer. 1,5 m; gr. warstwy 0,20 m	m		
	3070-2028	m	1 042.000	
			RAZEM	1 042.000
d.1	4 Oczyszczenie mechaniczne umocnień dna cieków o szer. 1,5 m; gr. warstwy 0,40 m	m		
	4000-3070	m	930.000	
			RAZEM	930.000
d.1	5 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III - oczyszczenie umocnień na skarpach	m ³		
	(0.58+0.59)/2*840	m ³	491.400	
	(0.59+0.75)/2*(1434-840)	m ³	397.980	
	(0.75+0.31)/2*(2028-1434)	m ³	314.820	
	(0.31+0.98)/2*(2430-2028)	m ³	259.290	
	(0.98+0.47)/2*(3070-2430)	m ³	464.000	
	(0.47+1.00)/2*(4000-3070)	m ³	683.550	
			RAZEM	2 611.040
d.1	6 Mechaniczne plantowanie urobku z oczyszczenia umocnień przy obj. odkładu 1,0 m3/m krawędzi, grunt kat. I-II	m ³		
	(1.32+1.08)/2*840	m ³	1 008.000	
	(1.08+1.43)/2*(1434-840)	m ³	745.470	
	(1.43+1.01)/2*(2028-1434)	m ³	724.680	
			RAZEM	2 478.150
d.1	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	(1.01+1.2)/2*(2430-2028)	m ³	444.210	
	(1.2+0.84)/2*(3070-2430)	m ³	652.800	
	(0.84+1.74)/2*(4000-3070)	m ³	1 199.700	
			RAZEM	2 296.710