

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa stawu zasilanego wodami gruntowymi
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 279/15 obręb Bukowina, gmina Ulanów
INWESTOR : Gmina Ulanów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów
BRANŻA : hydrotechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ireneusz Dyrda
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa stawu zasilanego wodami gruntowymi na działce nr ewid. 279/15 w m. Bukowina					
1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 8969	m ² m ²	8 969.000	
				RAZEM	8 969.000
2	KNR-W 2-01 0203-10 z.sz. 2.3.2 9903-03 z.sz. 2.3.12. 9905-04 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze - ponad 5000 m ³ w jednym miejscu 21729-8969*0.15	m ³ m ³	20 383.650	
				RAZEM	20 383.650
3	KNR-W 2-01 0208-07 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km 8969*0.15	m ³ m ³	1 345.350	
				RAZEM	1 345.350
4	KNR-W 2-01 0506-04 uw.p.tab.	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III - skarpy o szerokości 5.5 m (147*2+50+93)*5.5	m ² m ²	2 403.500	
				RAZEM	2 403.500
5	KNR-W 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej (147*2+50+93)*2	m ² m ²	874.000	
				RAZEM	874.000