

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232454-9 Roboty budowlane w zakresie zbiorników wód deszczowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w miejscowości Zgniłocha
ADRES INWESTYCJI : działka nr 204/4, obręb Zgniłocha
INWESTOR : Gmina Purda
ADRES INWESTORA : Purda 19, 11-030 Purda
BRANŻA : mostowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Irena Derdoń (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 10.01.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zbiornik dz.204/4 ZGNIŁOCHA					
1		Przebudowa zbiornika w miejscowości Zgniłocha			
1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³		
		96*0,3	m ³	28,80	
				RAZEM	28,80
2	KNR 2-01 0605-01 analogia	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr. otworów 150-500 mm (Wypompowanie wody ze zbiornika)	godz.		
		4	godz.	4,00	
				RAZEM	4,00
3	KNR 2-14 1210-01 analogia	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych z ładu sposobem mechanicznym (Rozbiórka dna i ścian zbiornika wraz z utylizacją)	m ³		
		34,85	m ³	34,85	
				RAZEM	34,85
4	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		140*0,35	m ³	49,00	
				RAZEM	49,00
5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		140*0,35	m ³	49,00	
				RAZEM	49,00
6	KNR 2-01 0507-02 analogia	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych (Plantowanie dna i ścian zbiornika)	m ²		
		140	m ²	140,00	
				RAZEM	140,00
7	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Zagęszczenie dna zbiornika i ścian)	m ³		
		140*0,7	m ³	98,00	
				RAZEM	98,00
8	KNR 2-11 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm	m ²		
		140	m ²	140,00	
				RAZEM	140,00
9	KNR 2-11 0404-02	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²		
		140	m ²	140,00	
				RAZEM	140,00
10	KNR 2-11 0210-01	Podłoże betonowe pod konstrukcje gr. 15 cm	m ³		
		140*0,15	m ³	21,00	
				RAZEM	21,00
11	KNR 2-13 1003-01	Powłoka izolacyjna na gładzi cementowej poziomej z papy asfaltowej na lepiku na zimno - jedna warstwa	m ²		
		140	m ²	140,00	
				RAZEM	140,00
12	KNR 2-11 0210-04 analogia	Żelbetowe umocnienie skarp i dna wykonywane z ładu (Beton C30/37 Stal AIIIIN fi 12) gr.25 cm	m ³		
		140*0,25	m ³	35,00	
				RAZEM	35,00
13	KNR 2-14 0805-01 analogia	Dylatacje z taśm plastycznych PCW o szerokości 12 cm (Dylatacje trwale elastyczne)	m		
		10,8*6	m	64,80	
				RAZEM	64,80
14	KNR 2-11 0413-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5x1,5x 0.5 m (gabiony)	m ³		
		1,5*0,5*46	m ³	34,50	
				RAZEM	34,50
15	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		96	m ²	96,00	
				RAZEM	96,00
2		Montarz urządzeń pomiarowych			
16	KNR 2-13 1010-03 analogia	Repery rurowe wkręcane na głębokości do 2.5 m Rura ze stali nierdzewnej do mocowania wodowskazu.Mocowanie na 4 kołki konstrukcyjne.	szt.		
		1	szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
17	kalk. własna	Łata wodowskazowa (cena łąty ze strony internetowej www.infopomiar.pl)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00