
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa punktu czerpania wody – zbiornika podziemnego wraz z utwardzonym
placem manewrowym na terenie leśnictwa Pieczenia oddz. 429a dz. nr ewid.
3429/1 obręb Popioły

ADRES INWESTYCJI: Popioły, 87-165 Wielka Nieszawka

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Gniewkowo

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 10 88-140 Gniewkowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Kamil Serkowski

DATA OPRACOWANIA: 2023-06-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0217-04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			180	m3	180,00	
					RAZEM	180,00
2 d.1	KNR 2-01 0503-01		Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynieryjnych przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu I-II Krotność = 2	m3		
			100	m3	100,00	
					RAZEM	100,00
3 d.1	KNR 2-01 0502-02		Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynieryjnych przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III	m3		
			30	m3	30,000	
					RAZEM	30,000
4 d.1	KNR 2-01 0505-01 z.sz. 2.18. 9910		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III Tereny poleśne.	m2		
	budynek 2		120	m2	120,00	
					RAZEM	120,00
5 d.1	KNR 2-01 0510-03		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
			100	m2	100,00	
					RAZEM	100,00
2			Zbiornik Ppoż.			
6 d.2	KNR 2-05 0311-01 analogia		Zbiorniki cylindryczne ppoż - typ podziemny	szt		
	budynek 2		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
3			Utwardzenia - roboty ziemne			
7 d.3	KNR 2-01 0228-02		Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m3		
			90 * 0,5	m3	45,00	
					RAZEM	45,00
8 d.3	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
9 d.3	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
4			Konstrukcja - plac manewrowy			
10 d.4	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
11 d.4	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z destruktu betonowego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
12 d.4	KNNR 6 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0204-06 analogia		Nawierzchnia z tłucznia wałowanego - warstwa górna z tłucznia Krotność = 3	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
5			Konstrukcja - komunikacja wew			
14 d.5	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
			11,25	m2	11,250	
					RAZEM	11,250
15 d.5	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			11,25	m2	11,250	
					RAZEM	11,250
16 d.5	KNR 2-31 0511-03 analogia		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			11,25	m2	11,250	
					RAZEM	11,250
17 d.5	KNNR 6 0404-05 analogia		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000