
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont zbiornika ppoż w leśnictwie Osuchowa
ADRES INWESTYCJI: działka nr ew. 436, obręb Bojany, gmina Brok, leśnictwo Osuchowa
oddz. 47n
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 30, 07-300 Ostrów Mazowiecka
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-01 0109-02		Ręczne oczyszczenie terenu wokół zbiornika	ha		
			[25 * 4 * 5,0] / 10000	ha	0,050	
					RAZEM	0,050
2	KNR-W 2- 01 0604-01		Pompowanie wody - wypompowanie wody ze zbiornika	godz		
			8	godz	8,000	
					RAZEM	8,000
3	KNR 13-22 0403-01		Ręczne oczyszczenie zbiornika z namułu - odspojenie namułu z transportem samochodowym - Analogia. Ręczne oczyszczenie z namułu i warstwy gruntu mineralnego zalegającego na dnie zbiornika z transportem i rozplantowaniem.	m3		
			[15 * 15 * 0,20]	m3	45,000	
					RAZEM	45,000
4	KNR 13-22 0403-02		Dodatek za przewóz urobku wydobytego z dna zbiornika taczkami na każde dalsze 20 m Krotność = 2	m3		
			45	m3	45,000	
					RAZEM	45,000
5	KNR 9-11 0501-02		Ułożenie geomembrany wodoszczelnej EPDM Firestone PondGard CE lub równoważnej gr. 1,02mm na dnie i skarpach zbiornika. Złącza na zakładach spawane.	m2		
			[24 * 24]	m2	576,000	
					RAZEM	576,000
6	KNR-W 2- 02 1901-08		Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych ziemią obsianą trawą. Analogia - umocnienie dna zbiornika piaskiem frakcji 0/2mm gr 20cm	m2		
			[15 * 15]	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
7	kalk. własna		Dodatek za mocowanie geomembrany wyłożonej poza skarpę zbiornika szpilekmi stalowymi oraz przysypanie piaskiem 0/2mm na szer. 1,0m gr. 10cm. Szpilek przyjęto 96 szt.	m2		
			[24 * 4 * 1,0]	m2	96,000	
					RAZEM	96,000