
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE (ODBUDOWA) ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W
RAMACH PROJEKTU: „KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI
LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU - MAŁA RETENCJA
ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH
NIZINNYCH MRN2-Poliś 2014-2020”

ADRES INWESTYCJI: SZCZERBY, GM. ROGOWO, DZ. NR 3066

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SKRWILNO

ADRES INWESTORA: UL. LEŚNA 5
87-510 SKRWILNO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Ryszard Mazurowski

DATA OPRACOWANIA: 2019-12-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-12-17

Data zatwierdzenia
2019-12-17

Dane techniczne zbiornika retencyjnego:

- długość boku – 90,0 m
- szerokość zbiornika – 13,40 m
- głębokość – 1,60 m
- powierzchnia – 1200 m²
- objętość – 1795,61 m³
- nachylenie skarp – 1:1,5
- rzędna terenu – 123,5 m npm.
- rzędna dna stawu – 121,5 m npm

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie (odbudowa) zbiornika retencyjnego, retencjonowanie wód i przeciwdziałanie erozji wodnej na działce nr 3066, obręb: 0025 Szczerby gm. Rogowo, powiat rypiński.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wykonanie (odbudowę) zbiornika retencyjnego, retencjonowanie wód w ramach projektu: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych MRN2-Poliś 2014-20120” na terenie działki nr 3066, obręb Szczerby, gmina Rogowo.

WYKONANIE (ODBUDOWA) ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W RAMACH PROJEKTU: „KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU - MAŁA RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH NIZINNYCH MRN2-Poliś 2014-2020”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: WYKONANIE (ODBUDOWA) ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W RAMACH PROJEKTU: „KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU - MAŁA RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH NIZINNYCH MRN2-Poliś 2014-2020”					
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod stawy	m2		
		13,4 * 90	m2	1 206,000	
				RAZEM	1 206,000
2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		13,4 * 90	m2	1 206,000	
				RAZEM	1 206,000
3	KNR 2-01 0218-05 z.sz. 2.3.2. 9903 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze. Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m3		
		$(84 + 1,5 + 1,5) * (7,4 + 1,5 + 1,5) * 1,7$	m3	1 538,160	
				RAZEM	1 538,160
4	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m2		
		$90 * 10 * 2 + 33,4 * 10$	m2	2 134,000	
				RAZEM	2 134,000
5	KNR 2-21 0402-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. IV bez nawożenia - obsianie trawą skarp ponad lustrem wody	m2		
		$0,72 * (90 * 2 + 13,4 * 2)$	m2	148,896	
				RAZEM	148,896

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		4