

Inwestycja	Modernizacja zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha w km 2+200	
Lokalizacja	Rzeka Bacha 2+200	
Dane ewidencyjne	dz. ew. nr 2004/17 obręb 59	
Kategoria obiektu budowlanego	XXVII	
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dobrzejewice Zawały 101 87-123 Dobrzejewice	
Stadium	Przedmiar robót	
Branża	Hydrotechniczna	
Projektant	mgr inż. Łukasz Cieszyński upr. bud. nr KUP/0240/PWBH/19 nr ewid. KUP/BH/0074/20 specjalność inżynierska hydrotechniczna	
		<i>Podpis</i>
Data opracowania	31.03.2022 r.	
Nr arch.	19/2021	
Nr egz.		



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45240000-1	Budowa obiektów inżynierii wodnej
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja zbiornika ujęcia wód powierzchniowych

ADRES INWESTYCJI: Rzeka Bacha w km 2+200

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Dobrzejewice

ADRES INWESTORA: Zawały 101, 87-123 Dobrzejewice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Cieszyński

DATA OPRACOWANIA:

12.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.07.2022

Data zatwierdzenia

Modernizacja zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha w km 2+200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha w km 2+200					
1		Prace przygotowawcze			
1	d.1 kalk. własna	Przygotowanie i organizacja placu budowy, składów materiałów, transport materiałów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 kalk. własna	Odpompowanie wody ze zbiornika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 kalk. własna	Usunięcie namułu z suchego zbiornika	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
4	d.1 KNR 2-01 0216-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze.	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
5	d.1 kalk. własna	Zakup prefabrykatów KPED 02.16 DN600	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	d.1 KNR 15-02 0101-05 analogia	Przepust rurowy z piętrzeniem monolityczny typ PP-1 D=60 cm ; umocnienia z płyt betonowych, wys. stopnia 0 cm. Analogia: montaż prefabrykatów KPED 02.16	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	d.1 KSNR 10 0802-06	Rurociągi z rur PCW o śr. zewn. 315 mm. Analogia: montaż rurociągów z rur PCW o śr. wewn. 600 mm [RS=2]	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
8	d.1 kalk. własna	Zakup i montaż zasuwki płaskiej od strony WG	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1 KNR-W 2-01 0312-0502	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
10	d.1 KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III. Analogia: zagęszczanie gruntu w wykopie	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
11	d.1 kalk. własna	Wykonanie prefabrykowanych schodów skarpowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	d.1 KNNR 10 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
13	d.1 KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
14	d.1 KNR 15-01 0215-04	Naprawa skarp przez obsiew. Analogia: obsiew trawą rejonu wykopu	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000