

Inwestycja	Remont wlotu do zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha (Struga Lubicka) w km 2+200 wraz z robotami konserwacyjnymi górnego stanowiska stopnia wodnego	
Lokalizacja	Rzeka Bacha w km 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	8.09.2023 r.	



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:	Remont wlotu do zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha (Struga Lubicka) w km 2+200 wraz z robotami konserwacyjnymi górnego stanowiska stopnia wodnego
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:	8.09.2023

Remont wlotu do zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha (Struga Lubicka) w km 2+200 wraz z robotami konserwacyjnymi górnego stanowiska stopnia wodnego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont wlotu do zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha (Struga Lubicka) w km 2+200 wraz z robotami konserwacyjnymi górnego stanowiska stopnia wodnego					
1	kalk. własna	Przygotowanie i organizacja placu budowy, składów materiałów, transport materiałów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNKRB 1 0405-01 analogia	Grodzie ziemne o wysokości do 1.5 m umocnione darnina na piasek. Analogia: grodzie z worków wypełnionych piaskiem	m3 nasy pu		
		7	m3 nasy pu	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNR 2-01 0216-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze.	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
4	kalk. własna	Zakup prefabrykatów KPED 02.16 DN600	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	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
6	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		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
7	kalk. własna	Zakup i montaż zasowy płaskiej od strony rzeki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	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
9	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
10	kalk. własna	Wykonanie prefabrykowanych schodów skarpowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 15-01 0215-04	Naprawa skarp przez obsiew. Analogia: obsiew trawą rejonu wykopu	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
13	KNKRB 1 0405-01 analogia	Grodzie ziemne o wysokości do 1.5 m umocnione darnina na piasek. Analogia: rozbiórka grodzy po wykonaniu prac	m3 nasy pu		
		4	m3 nasy pu	4,000	

Remont wlotu do zbiornika ujęcia wód powierzchniowych na rzece Bacha (Struga Lubicka) w km 2+200 wraz z robotami konserwacyjnymi górnego stanowiska stopnia wodnego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
14	KNNR-W 10 2509-08	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 3,8-4,0 m, gr. warstwy namułu 0,30 m. Analogia: Szerokość dna do 6,0 m [R=2]	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
15		Usunięcie i utylizacja śmieci z koryta cieku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000