

Sporządził: Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański  
 Adres sp.: 15-690 Białystok Szosa Elcka 13, lok. 4  
 Data utworzenia: 2024-12-30

### Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Budowa zbiornika, przebudowa stawu w m. Dmochy-Wochy na działce nr 263/4

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Prace projektowe		
1	Kalkulacja własna		Uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych (decyzja środowiskowa, decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji pozwolenia wodnoprawnego, decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych) oraz kompletu uzgodnień branżowych.	kpl	1,0000
2	Kalkulacja własna		Sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z przedmiarami robót i kosztorysami.		1,0000
2.			D.01.00.00 Roboty przygotowawcze		
3	BCD D-01.01.01.4 1.01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym.	ha	0,4900
			0,49		0,49000
4	Kalkulacja własna		Obsługa geodezyjna inwestycji - inwentaryzacją powykonawczą zbiornika	kpl	1,0000
5	Kalkulacja własna		Wypompowanie wody ze zbiornika z kosztem zagospodarowania wody zgodnie z aktualnymi przepisami.	kpl	1,0000
3.			Roboty ziemne, kształtowanie skarp oraz odmulenie stawu		
6	BCD D-01.02.01.2 2.01		Karczowanie krzaków i podsycia, trzciny. Wywiezienie i utylizacja pozostałości po karczunku.	ha	0,3750
			0,375		0,37500
7	BCD D-02.01.01.1 1.01		Wykopy wykonywane spycharkami z przem.gruntu na odl.do 100 m. Wykopy wykonywane spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl.od 30 do 60 m, grunt kat. I-II, spycharka 74 kW. Odmulenie dna zbiornika.	m3	1120,0000
			2800*0,4		1120,00000
8	BCD D-02.01.01.1 3.01		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie - przewóz i utylizacja namulów.	m3	1120,0000
			2800*0,4		1120,00000
9	BCD D-02.01.01.1 3.02		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie - wykop skarp zbiornika.	m3	472,0000
			1180*0,4		472,00000
10	BCD D-06.01.01.1 5.11		Plantowanie mechaniczne skarp i dna zbiornika w gruntach kat. I-III	m2	3980,0000
			2800+1180		3980,00000
4.			Umacnianie skarp zbiornika		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-11 0501-0400		Wykonanie kieszki faszynowej. Kieszki z faszyny wiklinowej o średnicy 20 cm	m	348,0000
			348		348,00000
12	KNR 2-11 0524-0200		Wbijanie kołków i słupków. Kołki i słupki # 5 cm, głębokość wbicia 0,60 m, kat.gruntu III	szt	348,0000
			348		348,00000
13	KNR 2-11 0524-0400		Wbijanie kołków i słupków oporowych. Kołki i słupki # 8 cm, głębokość wbicia 1,00 m, kat.gruntu III	szt	696,0000
			348*2		696,00000
14	KNNR 11 0702-0100		Umocnienia czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną	m2	290,0000
			290		290,00000
15	KNR 2-01 0518-0100		Umocnienie skarp narzutem kamiennym gr. 30 cm	m2	290,0000
			290		290,00000
16	BCD D-06.01.01.2 2.01		Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 15 cm (bez dowozu ziemi urodzajnej) - skarpy zbiornika	m2	1180,0000
			skarp zbiornika: 1180		1180,00000
5.			<b>Roboty wykończeniowe</b>		
17	BCD D-06.01.01.1 5.11		Plantowanie mechaniczne skarp w gruntach kat. I-III. Teren wokół zbiornika.	m2	500,0000
			250*2		500,00000
18	BCD D-06.01.01.2 2.01		Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 15 cm (bez dowozu ziemi urodzajnej)	m2	500,0000
			teren wokół zbiornika: 500		500,00000