

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Odbudowa zbiornika wraz z zastawką ,odmalenie rowu leśnego

Obiekt : Odbudowa zbiornika wraz z zastawką oraz odmalenie rowu leśnego

Adres : Obeł:Wierzawice Male, gm.Góra Śląska -dz. nr 427, 437, 440

Kosztorys inwestorski

Inwestor : Skarb Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Góra Śląska

Adres : ul. Podwale 31 56-200 Góra Śląska

Opracował : mgr inż.Leonard Szyszka

Data : 2023-02-09

Koszty inwestorski

Budowa : Odbudowa zbiornika wraz z zastawką ,odmulenie rowu leśnego
Obiekt : Odbudowa zbiornika wraz z zastawką oraz odmulenie rowu leśnego
Adres : Obęb:Wierzawice Małe, gm.Góra Śląska -dz. nr 427, 437, 440

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Odbudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka		
IA	Roboty przygotowawcze		
1	analiza własna Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzacja powykonawcza	1,00	
IB	Roboty ziemne		
2	cps Pompowanie wody	186,00	
	186 =	186,00	
	Razem =	186,00	
3	KNR 1501-0114-04-00 IGM Warszawa Wykoszenie z dna i skarp roślinności skarpy: dno:	62,18	100 m2
	3.7 * 480 / 100 =	17,76	
	10660 / 100 =	106,60	
	Razem =	124,36	
	Współcz. =	* 0,50000	
	Ogółem =	62,180	100 m2
4	KNR 1501-0115-02-00 IGM Warszawa Wygrabienie roślinności ze skarpy	124,36	100 m2
	124.36 =	124,36	
	Razem =	124,36	100 m2
5	KNNR 001-0202-08-20 Załadunek i wywóz roślinności i zanieczyszczeń na składowisko Uwaga: skrót jednostki miary "mp" oznacza - metr przestrzenny	124,36	mp
	12436 * 0.01 =	124,36	
	Razem =	124,36	mp
6	KNNR 001-0213-01-10 MRRiB Wykopy wykonywane w gruncie kat.I-III spycharkami: 74 kW /100 KM/ z przepchnięciem na odl. do 30m	5 646,00	m3
	8160 * 0.6 + 2500 * 0.3 =	5 646,00	
	Razem =	5 646,00	m3
7	ZAL1 001-0215-01-10 MRRiB Przemieszczanie na odległość do 10 m gruntu kat. I-III, uprzednio odspojonego, spycharkami: 74 kW /100 KM/	5 646,00	m3
	5646 =	5 646,00	
	Razem =	5 646,00	m3
8	ZAL1 001-0209-08-00 MRRiB Wykop gruntu uprzednio odspojonego koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II/	5 646,00	m3
	5646 =	5 646,00	
	Razem =	5 646,00	m3
9	ZAL1 001-0502-01-00 MRRiB Mechaniczne plantowanie dna zbiornika oraz terenu wokół zbiornika spycharkami : kat. I-III	20 660,00	m2
	10660 + 10000 =	20 660,00	
	Razem =	20 660,00	m2
10	KNNR 001-0503-01-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarpy wykonywanych ręcznie, w gruncie: kat. I-III	1 776,00	m2
	3.7 * 480 =	1 776,00	
	Razem =	1 776,00	m2
11	ZAL1 001-0507-03-00 MRRiB Obsianie skarpy w ziemi urodzajnej	1 776,00	m2
	1776 =	1 776,00	
	Razem =	1 776,00	m2

Kosztorys inwestorski

I. Odbudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka
I.C. Remont zastawki

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
LC	Remont zastawki		
12	kalkul. własna Rozbiórka umocnień betonowych wraz z utylizacją	3,00	m3
	3 =	3,00	
	Razem =	3,00	m3
13	kalkul. własna Demontaż istniejących przewodnic metalowych oraz szandorów drewnianych wraz z utylizacją	1,00	kpl
14	kalkul. własna Montaż projektowanego reperu	1,00	szt
	1 =	1,00	
	Razem =	1,00	szt
15	kalkul. własna Montaż prowadnic szandorów oraz wykonanie i montaż szandorów	1,00	szt
	1 =	1,00	
	Razem =	1,00	szt
16	ZAL1 001-0509-01-00 MRRiB Brukowanie skarp na zaprawie cementowej	19,30	m2
	4,75 + 4,90 =	9,65	
	Razem =	9,65	
	Współcz. =	* 2,00000	
	Ogółem =	19,300	m2
ID	Odmulenie rowu BaN		
17	KNR 1501-0116-04-02 IGM Warszawa Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości ponad 30 do 40 cm, przy szerokości dna: ponad 0,40 do 0,80 m	23,30	100 m
	(2230 + 100) / 100 =	23,30	
	Razem =	23,30	100 m
18	KNR 1501-0113-04-02 IGM Warszawa Rozplantowanie urobku, odłożonego jednostronnie, po mechanicznym odmuleniu, z warstwy o grubości ponad 30 do 40 cm, cieków o szerokości dna: ponad 0,6 do 0,8 m	23,30	100 m
	23.3 =	23,30	
	Razem =	23,30	100 m

--- Koniec wydruku ---