

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Renowacja zbiornika wodnego

Obiekt : Zbiornik wodny

Adres : Parczew,dz.nr 174

Kosztorys inwestorski

Inwestor : Gmina Sieroszewice
ul. Ostrowska 65 , 63-405 Sieroszewice

Opracował : Leonard Szyszka

Data : 2020-11-14

mgr inż. Leonard Szyszka
uprawniony do kierowania,
nadzorowania i projektowania
w specjalności wodno-melioracyjnej
nr upr. 583/84/Lc/935/87/Lo

Koszty inwestorski

Budowa: Renowacja zbiornika wodnego
Obiekt: Zbiornik wodny
Adres: Parczew, dz.nr 174

Data: 2020-11-14

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty ziemne		
1	cps Pompowanie wody pompą spalinową	144,00	
	6 * 24 =	144,00	
	Razem =	144,00	
2	KNR 1501-0114-04-00 IGM Warszawa Ręczne wykoszenie ze skarp roślinności	6,80	100 m2
	2.0 * 340 / 100 =	6,80	
	Razem =	6,80	100 m2
3	KNR 1501-0115-02-00 IGM Warszawa Wygrabienie roślinności ze skarp	6,80	100 m2
	6.8 =	6,80	
	Razem =	6,80	100 m2
4	KNNR 001-0213-01-10 MRRiB Wykopy wykonywane w gruncie kat.I-III spycharkami: 74 kW /100 KM/	1 950,00	m3
	6500 * 0.3 =	1 950,00	
	Razem =	1 950,00	m3
5	KNNR 001-0215-01-10 MRRiB Przemieszczanie na odległość do 10 m gruntu kat. I-III, uprzednio odspojonego, spycharkami: 74 kW /100 KM/	1 950,00	m3
	1950 =	1 950,00	
	Razem =	1 950,00	m3
6	KNNR 001-0215-03-10 MRRiB Nakłady dodatkowe za każde rozpoczęte 10 m odległości przemieszczenia gruntu kat. I-III, uprzednio odspojonego, w przedziałach ponad 10 do 30 m, spycharkami 74 kW /100 KM/	1 950,00	m3
	1950 =	1 950,00	
	Razem =	1 950,00	m3
7	KNNR 001-0209-05-00 MRRiB Wykopy gruntu uprzednio odspojonego wykonywane na odkład koparkami o pojemności łyżki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III/ w celu wbudowania w skarpy i pobocze	790,00	m3
	790 =	790,00	
	Razem =	790,00	m3
8	KNNR 001-0202-07-20 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II i samochód 10-15 t/	1 160,00	m3
	1950 - 790 =	1 160,00	
	Razem =	1 160,00	m3
9	KNNR 001-0503-01-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp wykonywanych ręcznie, w gruncie: kat. I-III	680,00	m2
	680 =	680,00	
	Razem =	680,00	m2
10	KNNR 001-0502-01-00 MRRiB Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III przy zbiornikach	1 020,00	m2
	340 * 3 =	1 020,00	
	Razem =	1 020,00	m2
11	KNNR 001-0507-03-00 MRRiB Obsianie skarp i terenu przy zbiornikach	1 700,00	m2
	680 + 1020 =	1 700,00	
	Razem =	1 700,00	m2