

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Zbiornik wodny

**Obiekt :** Obręb Śmigiel, Gm.Śmigiel

**Adres :** dz. nr 1697, 1704/1

<b>Kosztorys inwestorski</b>
------------------------------

**Inwestor :** Gmina Śmigiel

**Adres :** Plac Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel

Opracował : Leonard Szyszka

Data : 2022-11-26

## Koszty inwestorski

Budowa : Zbiornik wodny  
Obiekt : Obręb Śmigiel, Gm.Śmigiel  
Adres : dz. nr 1697, 1704/1

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
1	CPS Pompowanie wody pompą spalinową  10 * 24 = Razem =	240,000 240,000 240,000	
2	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa Mechaniczne koszenie trzciny i traw mechanicznie  20 = Razem =	20,000 20,000 20,000	100 m2 100 m2
3	KNR 1501-0115-03-00 IGM Warszawa Wygrabienie wykoszonych : trzciny traw wraz z kosztami utylizacji  20 = Razem =	20,000 20,000 20,000	100 m2 100 m2
4	ZAL1 001-0210-02-10 MRRiB Wykopy namułu na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki: 0,60 m3 /grunt kat. I-III/  5200 = Razem =	5 200,000 5 200,000 5 200,000	m3 m3
5	KNNR 001-0215-01-10 MRRiB Przemieszczanie na odległość do 10 m kat. I-III, namułu uprzednio odspojonego, spycharkami: 74 kW /100 KM/  5200 = Razem =	5 200,000 5 200,000 5 200,000	m3 m3
6	KNNR 001-0215-03-10 MRRiB Nakłady dodatkowe za każde rozpoczęte 10 m odległości przemieszczenia namułu kat. I-III, uprzednio odspojonego, w przedziałach ponad 10 do 30 m, spycharkami 74 kW /100 KM/  5200 = Razem =	5 200,000 5 200,000 5 200,000	m3 m3
7	KNNR 001-0209-05-00 MRRiB Wykopy namułu uprzednio odspojonego wykonywane na odkład koparkami o pojemności łyzki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III/ w celu wbudowania w skarpy  5200 - 4030 = Razem =	1 170,000 1 170,000 1 170,000	m3 m3
8	KNNR 001-0215-01-10 MRRiB Przemieszczanie na odległość do 10 m gruntu kat. I-III, uprzednio odspojonego namułu spycharkami: 74 kW /100 KM/ w celu rozplantowania na terenie działek  5200 - 1170 = Razem =	4 030,000 4 030,000 4 030,000	m3 m3
9	KNNR 001-0402-01-00 MRRiB Formowanie i zagęszczenie nasypów w gruncie kat. I-II, spycharkami: 74 kW (100 KM) /zagęsz.walc.samojezdny 9 t/  4030 = Razem =	4 030,000 4 030,000 4 030,000	m3 m3
10	KNNR 001-0503-01-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp wykonywanych ręcznie, w gruncie: kat. I-III  560 * 2.0 = Razem =	1 120,000 1 120,000 1 120,000	m2 m2
11	KNNR 001-0502-01-00 MRRiB Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III wokół zbiornika  560 * 3 + 550 = Razem =	2 230,000 2 230,000 2 230,000	m2 m2

Kosztorys inwestorski

A. Roboty ziemne

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNNR 001-0507-03-00 MRRiB <b>Obsianie skarp i terenu wokół zbiornika</b>	3 350,000	m2
	1120 + 2230 =	3 350,000	
	Razem =	3 350,000	m2

--- Koniec wydruku ---