

## PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45246000-3 Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej 45247270-3 Budowa zbiorników

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA ZBIORNIKÓW P-POŻ. w NADLEŚNICTWIE SULECHÓW ADRES INWESTYCJI  
LEŚNICTWO BOJADŁA

INWESTOR : PGL LP

## NADLEŚNICTWO SULECHÓW

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>NAZ</b>		<b>ZBIORNIK W LEŚNICTWIE BOJADŁA</b>		
<b>2.1</b>		<b>Roboty pomiarowe zbiornika</b>		
24 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0120-05</b>	Roboty pomiarowe	km	0.05
<b>2.2</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
25 d.2. 2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod roboty naprawcze	m <sup>2</sup>	300
26 d.2. 2	<b>KNR 2-31 0818-08</b>	Rozebranie słupków - kamieni ochronnych - analogia	szt.	8
27 d.2. 2	<b>KNR-W 2-25 0411-02</b>	Schody drewniane z poręczami - analogia demontaż	m	4.5
28 d.2. 2	<b>KNNR-W 10 2506-01</b>	Rozebranie części ssawnej - analogia	szt.	1
29 d.2. 2	<b>KNNR-W 10 2104-10</b>	Łaty wodowskazowe na kształtownikach stalowych - roz- biórka analogia	szt.	1
30 d.2. 2	<b>KNR 2-31 0804-08</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wy- sokości 16-20 cm - analogia	m <sup>2</sup>	550
31 d.2. 2	<b>KNR 2-31 0802-01</b>	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - analogia	m <sup>2</sup>	550
32 d.2. 2	<b>KNR 2-31 1510-04</b>	Transport wewnętrzny kruszywa i bruku pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t	225
33 d.2. 2	<b>TZKNBK II -52</b>	Odwodnienie - pompowanie wody	m-g	144
34 d.2. 2	<b>KNR 2-01 0607-01</b>	Igłofiltry o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośred- nio bez obsypki na głębok.do 4 m	szt.	48
<b>2.3</b>		<b>Roboty umocnieniowe i wykończeniowe</b>		

35 d.2. 3	<b>KNR-W 2-01 0412-01</b>	Rowki kotwiące wykonane ręcznie w gruncie kat. I-II	m	88
36 d.2. 3	<b>KNR 2-28 0701- 04</b>	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska folią z PEHD łączoną przez zgrzewanie gr 2mm	m <sup>2</sup>	550
37 d.2. 3	<b>KNR 9-11 0202- 01</b>	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnie- niem geowłókninami "400" układanymi sposobem ręcz- nym	m <sup>2</sup>	550
38 d.2. 3	<b>KNR-W 2-01 0527-05</b>	Okrycie skarp i grobli torfowych ziemią mineralną skła- dowaną u podstawy grobli - wysokość 1-2 m - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	550
39 d.2. 3	<b>KNR-W 2-01 0507-04</b>	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m <sup>2</sup>	550
40 d.2. 3	<b>KNR-W 2-01 0518-01</b>	Umocnienie skarp materiałem z odzysku - grubość 20 cm	m <sup>2</sup>	400
41 d.2. 3	<b>KNR 2-14 1101- 03</b> analogia	Narzut z kamienia łamanego gr min15cm na koronie	m <sup>3</sup>	30.00
42 d.2. 3	<b>KNR-W 2-25 0411-02</b>	Schody drewniane z poręczami - analogia montaż	m	4.5
43 d.2. 3	<b>KNR-W 10 2104-10</b>	Łaty wodowskazowe na kształtownikach stalowych - od- tworzenie - analogia	szt.	1
44 d.2. 3	<b>KNR-W 2-19 0134-02</b>	Otworzenie oznakowania zbiornika	kpl.	1
45 d.2. 3	<b>KNR 2-02 1927- 10</b>	Proby szczelności zbiorników - napełnienie wodą w spo- sób wymuszony	m <sup>3</sup>	220
46 d.2. 3	<b>KNR-W 2-01 0507-04</b>	Plantowanie skarp i korony nasypów - analogia otworze- nie gruntów po robotach naprawczych	m <sup>2</sup>	300