

**PRZEDMIAR INWESTORKI**  
**na wykonanie zbiornika wodnego na działce nr 35/3**  
**obręb: Obrębiec gm. Czernice Borowe pow. przasnyski**

LP	SPECYF. TECHN. ROBÓT	OPIS ROBÓT	Jedn. miary	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNR 2-01 t. 0103-05	<b><u>I. Roboty przygotowawcze</u></b>  Ścinanie drzew usychających i suchych z mechanicznym karczowaniem pni o średnicy $\varnothing 26\pm 35$ cm $\varnothing 46\pm 55$ cm	szt. szt.	30 25
2.	KNR 2-01 t. 0109-04	Ręczne wycinanie krzaków – porost gęsty	ha	0,54
3.	KNR 2-01 t. 0110-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2,0 km	mp	137,28
4.	KNR 2-01 t. 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2,0 km	mp	20
		Wywożenie karpiny na odległość do 2,0 km	mp	21,75
5.	KNR 2-01 t. 0129-05	<b><u>II. Roboty pomiarowe</u></b> Roboty pomiarowe przy	ha	0,86
6.	KNR 2-01 t. 0129-05	<b><u>III. Drogi technologiczne</u></b>  Tymczasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych pełnych w układzie płytowym. Powierzchnia jednej płyty 003,0 m <sup>2</sup> Odzysk 80%	m <sup>2</sup>	400
7.	KNR 2-01 t. 0129-11	Utrzymanie nawierzchni w ciągu 1 m-ca (utrzymanie 3-y miesięczne)	m <sup>2</sup>	400
8.	KNR 2-01 t. 0129	Rozbiórka drogi tymczasowej z płyt pełnych	m <sup>2</sup>	400
9.	KNNR 1 t. 2009-04	<b><u>IV. Roboty ziemne</u></b>  Wykopy w czaszy zbiornika koparka gąsienicowa Grunt kategorii III – mokry na odkład	m <sup>3</sup>	3078
10.	KNR 2 -01 t. 0201-2	Wykopy w czaszy zbiornika, jw. lecz z transportem wyrobku na odległość do 1,01 m Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	11740
11.	KNR 2-01 t. 0208	Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1,0 km transportu po drogach gruntowych na odległości 4,0 km	m <sup>3</sup>	11740
12.	KNR 2-01 t. 0416+(01-02)	Rozplantowanie urobku spycharką gąsienicową 55kw (75kM)	m <sup>3</sup>	14818

*A*

13.	KNR 2-01 t. 1502-02	<b><u>V. Roboty konstrukcyjne</u></b> Budowa zastawki na rowie melioracji wodnych szczegół. w celu regulacji poziomu wody w zbiorniku, typ zastawki B-2	szt.	1
14.	KNR 2-01 analogia	Budowa mnicha monolitycznego typu MNm-4 o grubości leżaka 11m i ø 50cm i zamknięciem szandorowym.	szt.	2
15.	KNR 2-11 t. 0416-04	Umocnienie skarp i dna rowu mel. szczegół. rr RW-1 brukiem na zaprawie cementowej M-7 przy zastawce i mnicach oraz schody skarpowe po obydwu stronach każdej budowli.	m <sup>2</sup>	68
16.	KNR 2-01 t. 0507-01	<b><u>VI. Roboty ubezpieczeniowe</u></b>		
17.	KNR 2-01 t. 0507-01 i KNR 2-01 t. 0507-01	Ręczne plantowanie skarp w gruncie kat. I-III i obsiew skarp i traktu spacerowego	m <sup>2</sup>	24900
	KNR 2-01 t. 2604-08	Ubezpieczenie skarp i dna przy zastawce i przy wylotach z mniców płytami o wymiarach 1.0x 0,7x0,10m Wykonanie palisady z kołków o śr. ø 7÷9cm wbijanych na głębokość 1,0m długość kołków 1,20m	m	40

inż. Jan Dąbrowski

Upr. bud. Nr Upr. VI 7210/401/P  
W spec. tech. bud. 1991/107/2004/1900

Proszę dokładnie przeczytać opis do projektu technicznego i opisy do rysunków, gdyż są tam elementy, które należy ująć w kosztorysie ofertowym, a nie są wyszczególnione w przedmiarze robót.

*(Handwritten mark)*