
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu czerpania wody
ADRES INWESTYCJI: Nadleśnictwo Dębno
INWESTOR: Nadleśnictwo Dębno
ADRES INWESTORA: ul. Raclawicka 33, 74 - 400 Dębno
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa punktu czerpania wody			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119- 01analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		0,09	ha	0,090	
				RAZEM	0,090
3 d.1.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		0,09	ha	0,090	
				RAZEM	0,090
4 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą koparek	m2		
		865 + 32	m2	897,000	
				RAZEM	897,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV	m3		
		897 * 0,2	m3	179,400	
				RAZEM	179,400
1.2		Roboty ziemne			
6 d.1.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		24	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.1.2	kalkulacja własna	Zakup materiału do wbudowania w nasyp wraz z dowozem. Materiał u >3	m3		
		65	m3	65,000	
				RAZEM	65,000
8 d.1.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		65 + 24	m3	89,000	
				RAZEM	89,000
9 d.1.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
		65 + 24	m3	89,000	
				RAZEM	89,000
1.3		Podbudowy			
10 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		714	m2	714,000	
				RAZEM	714,000
11 d.1.3	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV	m3		
		714 * 0,2	m3	142,800	
				RAZEM	142,800
12 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		714	m2	714,000	
				RAZEM	714,000
13 d.1.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o wytrzymałości na rozciąganie min. 35/35 kN	m2		
		714	m2	714,000	
				RAZEM	714,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m2		
		674	m2	674,000	
				RAZEM	674,000
1.4		Nawierzchnie			
15 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		655	m2	655,000	
				RAZEM	655,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
16 d.1.5	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		33 + 231	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
17 d.1.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		47 + 13	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
18 d.1.5	KNR 2-31 0202-09 0202-10 analogia	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm, wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa 0/31,5	m2		
		172	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
1.6		Schody terenowe, umocnienie z gabionów			
19 d.1.6	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu - wykop pod schody terenowe i nawierzchnie z płyt Yomb	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1.6	KNR 2-31 0402- 03analogi	Ława pod pod schody skarpowe, płyty Yomb i obrzeża	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1.6	KNR 2-02 0201- 01analogia	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
22 d.1.6	KNR 2-01 0515- 03analogia	Ułożenie stopni betonowych 34x20x100	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
23 d.1.6	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.1.6	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.1.6	KNR 2-01 0129- 04analogia	Układanie płyt Yomb 100x75x12,5	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.6	KNR 2-11 0413- 01analogia	Wykonanie koszy gabionowych z siatki stalowej o grubości 23 cm z wypełnieniem koszy kamieniem hydrotechnicznym	m3		
		9 * 0,23	m3	2,070	
				RAZEM	2,070
27 d.1.6	KNNR 10 0502-01	Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 10 cm	m umoc.		
		3 * 3	m umoc.	9,000	
				RAZEM	9,000