
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45231112-3	Instalacja rurociągów

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi leśnej w leśnictwie Turówko
ADRES INWESTYCJI: działki: 3260, 3261, 3262 obręb 0024 Turówko gmina Kozłowo
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Nidzica
ADRES INWESTORA: Dębowa 2A, 13-100 Nidzica

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA:

poniedziałek, 23 sierpnia 2021

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0119-03	trasa drogi w terenie równinnym			
		1,149	km	1,149	
				RAZEM	1,149
2	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w	szt.		
d.1	0104-04	gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności			
		350	szt.	350,000	
				RAZEM	350,000
2	45112730-1	Roboty ziemne w zakresie kształtowania korony drogi			
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.2	0202-08	poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem			
	0208-01	urobku na odległość 5 km po terenie lub drogach			
		gruntowych samochodami samowyladowczymi			
		<droga wraz z rowami> 2132	m3	2 132,000	
		<zjazdy> 204 * 0,32	m3	65,280	
				RAZEM	2 197,280
4	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m	m3		
d.2	0407-01	spycharkami w gruncie kat. I-II			
		272	m3	272,000	
				RAZEM	272,000
3	45233320-8	Podbudowa			
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane	m2		
d.3	0103-03	mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy			
		konstrukcyjne nawierzchni			
		<droga ze składnicą> 6092	m2	6 092,000	
		<zjazdy> 204	m2	204,000	
				RAZEM	6 296,000
6	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po	m2		
d.3	0112-01	zagęszczeniu 20 cm			
		<droga ze składnicą> 6092	m2	6 092,000	
		<zjazdy> 204	m2	204,000	
				RAZEM	6 296,000
4	45233220-7	Nawierzchnia			
7	KNNR 6	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego	m2		
d.4	0113-05	mechanicznie C50/30 0/31.5 gr. 12 cm			
		<droga ze składnicą> 6092	m2	6 092,000	
		<zjazdy> 204	m2	204,000	
				RAZEM	6 296,000
5	45231112-3	Budowa przepustu pod koroną drogi			
8	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na	m2		
d.5	0101-04	gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym			
		3,1 * 8	m2	24,800	
				RAZEM	24,800
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa	m3		
d.5	0605-01				
		0,3 * 1,42 * 8	m3	3,408	
				RAZEM	3,408
10	KNNR 4	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów	m		
d.5	1308-06	drogowych rurowych DN 400. Rury z PP-B, karbowane o			
		sztywności obwodowej 8 kPa.			
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów dostarczoną pospółką.	m3		
d.5	0230-01				
		11,2	m3	11,200	
				RAZEM	11,200
12	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat.	m3		
d.5	0236-03	I-III			
		poz. 11	m3	11,200	
				RAZEM	11,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo- piaskowej, bruk spoinowany zaprawą cementową. 2 * 1,8 * 1,5	m2		
			m2	5,400	
6		Budowa przepustów pod zjazdami		RAZEM	5,400
14 d.6	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 0,3 * 1,1 * 5,5	m3		
			m3	1,815	
				RAZEM	1,815
15 d.6	KNNR 4 1308-06	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych DN 300. Rury z PP-B, karbowane o sztywności obwodowej 8 kPa. 5,5	m		
			m	5,500	
				RAZEM	5,500
16 d.6	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów dostarczoną pospółką. 0,84 * 5,5	m3		
			m3	4,620	
				RAZEM	4,620
17 d.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz. 16	m3		
			m3	4,620	
				RAZEM	4,620
18 d.6	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo- piaskowej, bruk spoinowany zaprawą cementową. 2 * 1,1 * 0,9	m2		
			m2	1,980	
				RAZEM	1,980