
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 dojazdu pożarowego

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0002 Grabowo nr ew. 60/1, 3245, 3247/1, 3202/2, 3214/2

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Nidzica

ADRES INWESTORA: Dębowa 2A, 13-100 Nidzica

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 22 grudnia 2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1,193	km	1,193	
				RAZEM	1,193
2 d.1	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		500	szt.	500,000	
				RAZEM	500,000
2	45112730-1	Roboty ziemne w zakresie kształtowania korony drogi			
3 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		<droga wraz z mijankami i rowami i placem manewrowym> 3534	m3	3 534,000	
		<zjazdy> 459 * 0,32	m3	146,880	
				RAZEM	3 680,880
3	45233320-8	Podbudowa			
4 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<droga+plac> 6499 + 1193	m2	7 692,000	
		<mijanki> 521	m2	521,000	
		<zjazdy> 459	m2	459,000	
				RAZEM	8 672,000
5 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		<droga+plac> 6499 + 1193 * 0,5	m2	7 095,500	
		<mijanki> 521	m2	521,000	
		<zjazdy> 459	m2	459,000	
				RAZEM	8 075,500
4	45233220-7	Nawierzchnia			
6 d.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 0/31.5 gr. 12 cm	m2		
		<droga + plac > 6499	m2	6 499,000	
		<mijanki> 521	m2	521,000	
		<zjazdy> 459	m2	459,000	
				RAZEM	7 479,000
5		Budowa przepustów pod zjazdami			
7 d.5	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		5 * 0,3 * 1,1 * 6	m3	9,900	
				RAZEM	9,900
8 d.5	KNNR 4 1308-06	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych DN 300. Rury z PP-B, karbowane o sztywności obwodowej 8 kPa.	m		
		5 * 6	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.5	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów dostarczoną pospółką.	m3		
		5 * 0,84 * 6	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
10 d.5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.9	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
11 d.5	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo-piaskowej, bruk spoinowany zaprawą cementową.	m2		
		5 * 2 * 1,1 * 0,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900