
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

NAZWA INWESTYCJI: Budowa i przebudowa dojazdu pożarowego nr 15

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna: 281102_2 gm. Janowo, obręb 0014 Więckowo
działki nr ew. 3081/2, 3099/1, 3112/1 Jednostka ewidencyjna: 281104_5
gm. Nidzica obręb 0016 Napiwoda działki nr ew. 3049, 3050, 3066,
3067, 3081/1

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Nidzica

ADRES INWESTORA: Dębowa 2A, 13-100 Nidzica

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: środa, 29 grudnia 2021

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		
		2,945	km	2,945	
				RAZEM	2,945
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.		
		200	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
2	45112730-1	Roboty ziemne w zakresie kształtowania korony drogi			
3 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi 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> 5509	m3	5 509,000	
		<zjazdy> 1340 * 0,32	m3	428,800	
				RAZEM	5 937,800
4 d.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		340	m3	340,000	
				RAZEM	340,000
3	45233320-8	Podbudowa			
5 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<droga z mijankami> 16228	m2	16 228,000	
		<odsadzki> 2945 * 2 * 0,5	m2	2 945,000	
		<zjazdy> 1340	m2	1 340,000	
				RAZEM	20 513,000
6 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		<droga z mijankami> 14441	m2	14 441,000	
		<zjazdy> 1340	m2	1 340,000	
				RAZEM	15 781,000
7 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 18 cm	m2		
		<poszerzenia> 2513	m2	2 513,000	
				RAZEM	2 513,000
4	45233220-7	Nawierzchnia			
8 d.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 0/31.5 gr. 12 cm	m2		
		<droga z mijankami> 12699	m2	12 699,000	
		<zjazdy> 1340	m2	1 340,000	
				RAZEM	14 039,000
9 d.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 0/31.5 gr. 15 cm	m2		
		<poszerzenia z mijankami> 3529	m2	3 529,000	
				RAZEM	3 529,000