

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 4 W LEŚNICTWIE WOLICA
ADRES INWESTYCJI : DĘBICA, DZ. 2581, 2582
INWESTOR : Nadleśnictwo Dębica
ADRES INWESTORA : ul. Rzeszowska 142, 39-200 Dębica
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 20.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
d.1	1 KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,764	km	0,764	
				RAZEM	0,764
d.1	2 KNNR 1 0113-01 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1860 m ² - poszerzenia i pobocze	m ²	1478,000	
		290+1188		RAZEM	1478,000
d.1	3 KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	45233220-7	Roboty ziemne			
d.2	4 KNNR 6 0102-02 D-04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV	m ²		
		Krotność = 2,5	m ²	3804,000	
		3804		RAZEM	3804,000
d.2	5 KNNR 6 0107-02	Ułożenie georusztu wielokształtnego	m ²		
		3804*1,1	m ²	4184,400	
				RAZEM	4184,400
d.2	6 KNNR 6 0107-02	Sączek poprzeczny - analogia podbudowa kruszywo łamane 31,5-63mm zagęszczanym mechanicznie	m ³		
		13*0,42	m ³	5,460	
				RAZEM	5,460
d.2	7 KNNR 6 0107-02	Zakup gruntu G1 (piasek) wraz z transportem i wbudowaniem	m ³		
		383,3	m ³	383,300	
				RAZEM	383,300
d.2	8 KNNR 1 0407-01 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
		383,3	m ³	383,300	
				RAZEM	383,300
d.2	9 KSNR 1 0201-08 D-02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		1030,9	m ³	1030,900	
				RAZEM	1030,900
3		Podbudowa			
d.3	10 KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		3284 m ² - jezdnia	m ²	4666,000	
		1188 m ² - pobocze		RAZEM	4666,000
		194 m ² - zjazd			
		3284+1188+194			
d.3	11 KNNR 6 0113-01 D-04.02.01	Warstwa mrozoochronna z pospółki o grubości po zagęszczeniu 30 cm - analogia	m ²		
		Krotność = 2	m ²	3804,000	
		3804		RAZEM	3804,000
d.3	12 KNNR 6 0113-03 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		3606	m ²	3606,000	
				RAZEM	3606,000
d.3	13 KNNR 6 1005-06 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod warstwę ścieralną	m ²		
		3284	m ²	3284,000	
				RAZEM	3284,000
d.3	14 KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - pod warstwę wiążącą	m ²		
		3346	m ²	3346,000	
				RAZEM	3346,000
d.3	15 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną	m ²		
		3346 m ² - pod warstwę wiążącą	m ²	6630,000	
		3284 m ² - pod warstwę ścieralną			
		3346+3284			
				RAZEM	6630,000
4	45233220-7	Nawierzchnie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 d.4 0309-01 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC11S 50/70) - jezdnia KALKULACJA WŁASNA 3284	m ² m ²	 3284,000	
				RAZEM	3284,000
17	KNNR 6 d.4 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca AC16W 50/70) - jezdnia KALKULACJA WŁASNA Krotność = 1,25 3346	m ² m ²	 3346,000	
				RAZEM	3346,000
18	KNNR 6 d.4 0204-05 D-04.04.02	Zjazdy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 15 cm Krotność = 1,5 194	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
19	KNNR 6 d.4 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 15 cm Krotność = 1,5 1188	m ² m ²	 1188,000	
				RAZEM	1188,000
5		Odwodnienie			
20	KNNR 6 d.5 1302-02 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm Krotność = 2 1155	m m	 1155,000	
				RAZEM	1155,000
6		Wymiana przepustu			
21	KSNR 6 d.6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa łamanego 0/31,5mm 1*0,3*7	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,100
22		Przepust rurowy PP DN600 SN8 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
23	KSNR 6 d.6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7		Bariery energochłonne			
24	KNNR 6 d.7 0703-01 D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne - N2W3A 140	m m	 140,000	
				RAZEM	140,000
8		Oznakowanie pionowe			
25	KNNR 6 d.8 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 6 d.8 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000