
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ZJAZDU NA DROGĘ GMINNĄ DZ NR 330 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU NA DZ
NR EW 313 W KNIAŻYCACH
ADRES INWESTYCJI : dz. nr . 313, 330 Kniażyce, Gmina Fredropol
INWESTOR : Gmina Fredropol
ADRES INWESTORA : 37 - 734 Fredropol 15
: DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI NA DZ 330 W KNIAŻYCACH					
1		D-03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45233220-7			
1.1		D – 03.01.03a Przepust pod korona drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych			
1	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1.1	0816-01	6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.1	1103-04	6*2*3.14*0.2*0.1	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.1	1103-05	Krotność = 4 poz.2	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
4	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.1.1	0605-01	9*0.6*0.2	m ³	1.08	
				RAZEM	1.08
5	KNNR 4	Kanały z rur HDPE o średnicy 400mm łączone na wcisk	m		
d.1.1	1308-06	9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.1.1	0605-03	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przetrzaniem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³		
d.1.1	0317-01	Zасыpanie przepustu pospółką	m ³		
	analogia	9*1*0.8-9*3.14*0.2*0.2	m ³	6.07	
				RAZEM	6.07
2		D-04.00.00. POBUDOWY - Kod CPV 45233000-9			
2.1		D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.1	0114-05	(7+5)*0.5*6	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2.1	0114-07	poz.8	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
3		D-05.00.00. NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233220-7			
3.1		D-05.03.05a, D.05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3.1	0308-01	(7+3.5)*0.5*6	m ²	31.50	
				RAZEM	31.50
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3.1	0309-02	poz.10	m ²	31.50	
				RAZEM	31.50
4		D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233000-9			
4.1		D-06.04.01 Rowy			
12	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarpu z namotu gr. 20 cm	m		
d.4.1	1302-02	Krotność = 2 2*20	m	40.00	
				RAZEM	40.00
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.4.1	0212-05	20*2*0.4	m ³	16.00	
				RAZEM	16.00
14	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.4.1	0214-04	Krotność = 8 poz.13	m ³	16.00	
				RAZEM	16.00
4.2		D-06.03.01a. Pobocza utwardzone kruszywem			
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczki o grub. 10 cm	m ²		
d.4.2	1402-05	6*0.75*2	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4.2	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. poz.15	m ² m ²	 9.00	
				RAZEM	9.00
17 d.4.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 poz.15	m ² m ²	 9.00	
				RAZEM	9.00
18 d.4.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.15	m ² m ²	 9.00	
				RAZEM	9.00