

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz nr 507 w miejscowości Hubenice
ADRES INWESTYCJI : Hubenice
INWESTOR : Urząd Gminy Greboszów
ADRES INWESTORA : Greboszów 144
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Madej
(drogowa)

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe odtworzenia działki drogi w terenie przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01 analogia	1.22	km	1.22	
				RAZEM	1.22
2		Roboty ziemne			
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-02	1220*3.5	m ²	4270.00	
				RAZEM	4270.00
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II DO III grunt zmieszany z kruszywem	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 0.5 1220*3.5	m ²	4270.00	
				RAZEM	4270.00
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.2	0205-04 analogia	4270*0.3	m ³	1281.00	
				RAZEM	1281.00
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.2	0208-02 analogia	Krotność = 2 1281	m ³	1281.00	
				RAZEM	1281.00
3 45233300-2		Podbudowa			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	1220*3.5	m ²	4270.00	
				RAZEM	4270.00
7	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.3	0104-03	3660	m ²	3660.00	
				RAZEM	3660.00
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 30/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	1220*3	m ²	3660.00	
				RAZEM	3660.00
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0113-06	3660	m ²	3660.00	
				RAZEM	3660.00
4		Nawierzchnia -			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa łamanego 0/31 mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m ²		
d.4	0204-01 analogia	1220*3.0	m ²	3660.00	
				RAZEM	3660.00
11	KNNR 2-31	Mechaniczne miałowanie nawierzchni grysem 2/4 mm	m ²		
d.4	1408-03	1220*3.0	m ²	3660.00	
				RAZEM	3660.00
5		Pobocza			
12	KNNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gruntu III-IV)	m ³		
d.5	0313-02	1220*0.03*2	m ³	73.20	
				RAZEM	73.20
13	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.5	0104-03	610	m ²	610.00	
				RAZEM	610.00
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 30/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.5	0113-02	1220*0.25*2	m ²	610.00	
				RAZEM	610.00
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5	0113-06 analogia	610	m ²	610.00	
				RAZEM	610.00
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa łamanego 0/31 mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m ²		
d.5	0204-01 analogia	1220*0.25*2	m ²	610.00	
				RAZEM	610.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KSNR 1 d.5 0311-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 1220*0.3*2	m ² m ²	 732.00	
				RAZEM	732.00
6		Zjazdy			
18	KNNR 6 d.6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (4*10)+(3.5*10)+18	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
19	KNNR 6 d.6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 30/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 93	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
20	KNNR 6 d.6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 93	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
21	KNNR 6 d.6 0204-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa łamanego 0/31 mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm 93	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00