

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W OBRĘBIE BORZYSŁAWICE
ADRES INWESTYCJI : BORZYSŁAWICE DZ. NR 110/2; 110/3,
INWESTOR : Gmina Pawłowiczki
ADRES INWESTORA : 47-280 PAWŁOWICZKI; PLAC JEDNOŚCI NARODU 1

SPORZĄDZIŁ : WOJCIECH GRZESZCZAK
DATA OPRACOWANIA : 11.12.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 985*0,4*3+26*2*2	m ² m ²	 1 286,000	 1 286,000
				RAZEM	1 286,000
2	KNR 2-31 d.1 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości 1286	m ² m ²	 1 286,000	 1 286,000
				RAZEM	1 286,000
3	KNR 2-31 d.1 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 985*3,9	m ² m ²	 3 841,500	 3 841,500
				RAZEM	3 841,500
4	KNR 4-04 d.1 1103-04 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km WYWÓZ ZIEMI 1286*0,15	m ³ m ³	 192,900	 192,900
				RAZEM	192,900
5	KNR 4-04 d.1 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km WYWÓZ ZIEMI Krotność = 5 192,9	m ³ m ³	 192,900	 192,900
				RAZEM	192,900
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - DROGA (985,0m x 3.9m) - MIJANKA 1,2 (26,0m x 2,0m) x 2 985*3,9+26*2*2	m ² m ²	 3 945,500	 3 945,500
				RAZEM	3 945,500
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Dz. nr 176 Krotność = -3 3945,50	m ² m ²	 3 945,500	 3 945,500
				RAZEM	3 945,500
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - DROGA (985,0m x 3.9m) - MIJANKA 1,2 (26,0m x 2,0m) x 2 985*3,9+26*2*2	m ² m ²	 3 945,500	 3 945,500
				RAZEM	3 945,500
9	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 3945,50	m ² m ²	 3 945,500	 3 945,500
				RAZEM	3 945,500
2		ROBOTY DROGOWE			
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - DROGA (985,0m x 3.5m) - MIJANKA 1,2 (26,0m x 2,0m) x 2 985*3,5+26*2*2	m ² m ²	 3 551,500	 3 551,500
				RAZEM	3 551,500
11	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - DROGA (985,0m x 3,4m) - MIJANKA 1,2 (25,6m x 1,8m) x 2 985*3,4+25,6*1,8*2	m ² m ²	 3 441,160	 3 441,160
				RAZEM	3 441,160
12	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - DROGA (985,0m x 3,4m) - MIJANKA 1,2 (25,6m x 1,8m) x 2 985*3,4+25,6*1,8*2	m ² m ²	 3 441,160	 3 441,160
				RAZEM	3 441,160
13	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - DROGA (985,0m x 3,3m) - MIJANKA 1,2 (25,5m x 1,8m) x 2 985*3,3+25,5*1,8*2	m ² m ²	 3 342,300	 3 342,300
				RAZEM	3 342,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścielna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - DROGA (985,0m x 3,3m) - MIJANKA 1,2 (25,5m x 1,8m) x 2 3342,3	m ² m ²	 3 342,300	
				RAZEM	3 342,300
15 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm OBSYPANIE POBOCZY 985*0,3*0,08*2	m ³ m ³	 47,280	
				RAZEM	47,280