

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI DOJZADOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W OSTROŹNICY
ADRES INWESTYCJI : OSTROŹNICA, DZ. NR 1778; 1524.
INWESTOR : GMINA PAWŁOWICZKI
ADRES INWESTORA : 47-280 PAWŁOWICZKI; PLAC JEDNOŚCI NARODU 1

SPORZĄDZIŁ : WOJCIECH GRZESZCZAK
DATA OPRACOWANIA : 14.12.2021

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	ODCINEK DROGI OD 0m DO 400m (400m x 0.4m) x 2 ODCINEK DROGI OD 400m DO 550m (150m x 0.4m) x 2 (400*0.4)*2+(150*0.4)*2	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	1402-06	ODCINEK DROGI OD 400m DO 550m (150m x 0.4m) x 2 Krotność = 2 (150*0.4)*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.1	1004-04	ODCINEK DROGI OD 0m DO 550m (550m x 4,0m) 550*4.0	m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	ODCINEK DROGI OD 550m DO 713m (163m x 4.0m) -do korytek odwad. ODCINEK DROGI OD 713 DO 950 (237m x 4,5m) -na długości korytek odwad. MIJANKA 1,2 (25m x 1.8m) x 2szt 163*4+237*4.5+25*1.8*2	m ²	1808.500	
				RAZEM	1808.500
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	ODCINEK DROGI OD 550m DO 713m (163m x 4.0m) -do korytek odwad. ODCINEK DROGI OD 713 DO 950 (237m x 4,5m) -na długości korytek odwad. MIJANKA 1,2 (25m x 1.8m) x 2szt Krotność = -1 163*4+237*4.5+25*1.8*2	m ²	1808.500	
				RAZEM	1808.500
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04 analogia	WYWÓZ ZIEMI ODCINEK DROGI OD 0m DO 400m (400m x 0.4m) x 2 x 0.1m ODCINEK DROGI OD 400m DO 550m (150m x 0.4m) x 2 x 0.2m ODCINEK DROGI OD 550m DO 950m (400m x 4.30m) x 0.15m MIJANKA 1;2 (25m x 1.8m) x 2szt (400*0.4*0.1)*2+(150*0.4*0.2)*2+(400*4.3*0.15)+(25*1.8*0.25*2)	m ³	336.500	
				RAZEM	336.500
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpo- częty 1 km	m ³		
d.1	1103-05 analogia	WYWÓZ ZIEMI 336	m ³	336.000	
				RAZEM	336.000
2					
ROBOTY DROGOWE					
8	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - grubość wars- twy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.2	0117-03	ODCINEK DROGI OD 0m DO 550m (550m x 4,0m) 550*4.0	m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
9	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0117-04	ODCINEK DROGI OD 400m DO 550m (150m x 4,0m) Krotność = 8 150*4	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	ODCINEK DROGI OD 550m DO 713m (163m x 4,0m) -do korytek odwad. ODCINEK DROGI OD 713 DO 950 (237m x 4,0m) -na długości korytek odwad. MIJANKA 1,2 (25m x 1.8m) x 2szt 163*4+237*4.5+25*1.8*2	m ²	1808.500	
				RAZEM	1808.500
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
d.2	0104-02	ODCINEK DROGI OD 550m DO 713m (163m x 4,0m) -do korytek odwad. ODCINEK DROGI OD 713 DO 950 (237m x 4,0m) -na długości korytek odwad. MIJANKA 1,2 (25m x 1.8m) x 2szt Krotność = -5 163*4+237*4.5+25*1.8*2	m ²	1808.500	
				RAZEM	1808.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-31	Wykonanie odwodnienia liniowego korytkowego D400 szerokości 40cm, wysokość min. 25cm z przykryciem ażurowym metalowym.	m		
d.3	0403-02	Długość odwodnienia 4m	m	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000