

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : REMONT DROGI GMINNEJ W M. ŻEBRY KOLONIA W KM 0+005 - 1+331,57
Inwestor : WÓJT GMINA NUR
Adres inwestora : DROHICZYŃSKA2, 07-322 NUR
Branża : DROGOWA
Sporządził :
Data opracowania :

Wykonawca

Inwestor

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY POMIAROWE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.331	km	1.331	
				RAZEM	1.331
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót.	km		
		1.331	km	1.331	
				RAZEM	1.331
2	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE				
3 d.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0.2	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
4 d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 10 km - odchumusowanie poboczy, na gł. 10 cm, korytowanie jezdni gł. 20cm na włączeniu do drogi DW 694.	m ³		
		285	m ³	285.000	
				RAZEM	285.000
5 d.2	KNNR 6 0112-01	Uzupełnienie części drogi odchumusowanej z kruszyw naturalnych (pospółka) gr. 8 cm	m ²		
		2675	m ²	2675.000	
				RAZEM	2675.000
6 d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 10 km - profilacja i czyszczenie rowów, roboty ziemne w korpusie drogi.	m ³		
		2800	m ³	2800.000	
				RAZEM	2800.000
7 d.2	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3	NAWIERZCHNIE				
8 d.3	KNR 911/101/1	Ułożenie geosiatki z włókien szklanych powleczonych żywicami bitumicznymi w wytrzymałości wzdłuż i poprzek >100 kN/m	m ²		
		6335	m ²	6335.000	
				RAZEM	6335.000
9 d.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m ² - pod warstwę wyrównawczą	m ²		
		6335	m ²	6335.000	
				RAZEM	6335.000
10 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W - wyrównanie 75 kg/m ²	m ²		

		6335	m2	6335.000	
				RAZEM	6335.000
11 d.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wiążącą	m2		
		6202	m2	6202.000	
				RAZEM	6202.000
12 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa wiążąca) z AC 16 W	m2		
		6202	m2	6202.000	
				RAZEM	6202.000
13 d.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe ścieralną	m2		
		6069	m2	6069.000	
				RAZEM	6069.000
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3cm (warstwa ścieralna) AC11	m2		
		6069	m2	6069.000	
				RAZEM	6069.000
4	POBOCZA				
15 d.4	KNNR 6 0113-04	Warswa z kruszyw łamanych C50/30, 0-31,5mm gr. 10cm - pobocza, podbudowa jezdni na włączeniu w DW694.	m2		
		2735	m2	2722.000	
				RAZEM	2735.000
5	ORGANIZACJA RUCHU				
16 d.5	KNNR 6 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki stalowe cynkowane dł. 330 cm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000