

PRZEDMIAR ROBÓT


NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg nieutwardzonych poprzez wykonanie betonowych nawierzchni śladowych
ADRES INWESTYCJI : Gmina i Miasto Czerwionka - Leszczyny
INWESTOR : Zarząd Dróg i Służby Komunalne w Czerwionce - Leszczynach
ADRES INWESTORA : 44-238 Leszczyny, ul. Polna 6
DATA OPRACOWANIA : październik 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2014

Data zatwierdzenia

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
"CONCEPT"
mgr inż. Arkadiusz Cichon
ul. Daszyńskiego 36B/3 40-148 KATOWICE
NIP: 634-119-67-05 REGON: 278007073

PRZEDMIAR
Remont dróg nieutwardzonych poprzez wykonanie betonowych nawierzchni śladowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ul. Biernota w Dzielnicy Dębieńsko			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm D.04.01.01 3.20*100	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV D.04.01.01 3.20*100	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
3	KNR 2-31 d.1 0105- 010105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu D.05.03.23a 3.20*100	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
4	KNR 2-25 d.1 0408-03 analogia	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²). Płyty o rozmiarze 120*80*16 cm D.05.03.23a 1.60*100	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- docelowa grubość warstwy 13,0 cm (wypełnienie przestrzeni pomiędzy i za płytami betonowymi) D.04.04.02 Krotność = 0.866 1.60*100	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- docelowa grubość warstwy 3,0 cm (wypełnienie przestrzeni pomiędzy i za płytami betonowymi) D.04.04.02 Krotność = 0.375 1.60*100	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleg do 1 km grunt.kat. III D.02.00.01 1.60*0.26*100	m ³ m ³	 41.600	
				RAZEM	41.600
8	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za ka dy nast pny 1 km D.02.00.01 Krotność = 5 1.60*0.26*100	m ³ m ³	 41.600	
				RAZEM	41.600
2		ul. Cicha w dzielnicy Dębieńsko			
9	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm D.04.01.01 3.20*330	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
10	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV D.04.01.01 3.20*330	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
11	KNR 2-31 d.2 0105- 010105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu D.05.03.23a 3.20*330	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
12	KNR 2-25 d.2 0408-03 analogia	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²). Płyty o rozmiarze 120*80*16 cm D.05.03.23a 1.60*330	m ² m ²	 528.000	
				RAZEM	528.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- docelowa grubość warstwy 13,0 cm (wypełnienie przestrzeni pomiędzy i za płytami betonowymi) D.04.04.02 Krotność = 0.866 1.60*330	m ² m ²	 528.000	
				RAZEM	528.000
14	KNR 2-31 d.2 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- docelowa grubość warstwy 3,0 cm (wypełnienie przestrzeni pomiędzy i za płytami betonowymi) D.04.04.02 Krotność = 0.375 1.60*330	m ² m ²	 528.000	
				RAZEM	528.000
15	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleg do 1 km grunt.kat. III D.02.00.01	m ³		

PRZEDMIAR
Remont dróg nieutwardzonych poprzez wykonanie betonowych nawierzchni śladowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.60*0.26*330	m ³	137.280	
				RAZEM	137.280
16	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za ka dy nast pny 1 km D.02.00.01 Krotność = 5 1.60*0.26*330	m ³ m ³	 137.280	
				RAZEM	137.280
3		Nawierzchnia z betonitów drogowych			
17	KNR 2-31 d.3 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - betonity drogowe 38x25x12 D.05.03.23 20.0+15.0	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000