

Remont ulicy Leśnej i Gdakowskiej w Mikołajkach Pomorskich

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0119/01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym (364,23+161,70)/1000	km	0,526
			razem	km	0,526
2	KNR 2-31 0813/01		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	112,000
3	KNR 2-31 0807/03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	298,700
4	KNR 2-31 1406/02		Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych	szt	2,000
2 Podbudowy					
5	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 298,7+110*4+415,7*1	m2	1.154,400
			razem	m2	1.154,400
6	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	1.154,400
7	KNR 2-31 0103/01		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	2.510,400
8	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	1.154,400
9	KNR 2-31 0104/04		Warstwa odsączająca na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm ŁĄCZNIE 12 CM	m2	1.154,400
10		D-02.03.01C	Wzmocnienie z geosiatki o sztywnych węzłach 40x40kN/m		298,700
11		D-02.03.01C	Warstwa separacyjna z geowłókniny CBR>=1,5kN 298,7*2	m2	597,400
			razem	m2	597,400
12	KNR 2-31 0114/01	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm- ANALOGIA PRZEKRUSZ BETONOWY	m2	298,700
13	KNR 2-31 0114/02	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm- ANALOGIA PRZEKRUSZ BETONOWY Krotność = 30	m2	298,700
14	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.154,400
15	KNR 2-31 0114/06		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm ŁĄCZNIE 20 CM	m2	1.154,400
16	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	112,000
4 Nawierzchnie					
17	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.211,700
18	KNR 2-31 0311/02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu ŁĄCZNIE 5 CM	m2	2.211,700
19	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.211,700
20	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu ŁĄCZNIE 4 CM	m2	2.211,700
21	KNR 2-31u1 0511/03		Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 10 do 50szt kostki na 1m2		

Remont ulicy Leśnej i Gdakowskiej w Mikołajkach Pomorskich

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	298,700