

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest "Przebudowa drogi gminnej nr 194005N w miejscowości Kot na odcinku od km 0+000 do km około 0+407"

W ramach zadania przewiduje się:

- " budowę nawierzchni bitumicznej,
- " budowę poboczy,
- " budowę zjazdów,
- " budowę poboczy
- " przebudowę kolizji.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1		Koszt dostosowania się do Wymagań ogólnych SST 00.00.00 wraz z wykonaniem, utrzymaniem oraz likwidacją tymczasowej organizacji ruchu.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów - 2658m ²	m ²		
d.1	0121-02 D-01.01.01	2658	m ²	2658.000	
				RAZEM	2658.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni poboczny i zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm - 2658	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	2658	m ²	2658.000	
				RAZEM	2658.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi ziemi z korytowania- za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 5 450	m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
2 Podbudowy					
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 2658m ²	m ²		
d.2	0103-03 D-04.01.01	2658	m ²	2658.000	
				RAZEM	2658.000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - 1730m ²	m ²		
d.2	0112-01	1730	m ²	1730.000	
				RAZEM	1730.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 760m ²	m ²		
d.2	0111-03	760	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza - 621m ²	m ²		
d.2	0114-05	621	m ²	621.000	
				RAZEM	621.000
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - 2270m ²	m ²		
d.2	0113-02	2270	m ²	2270.000	
				RAZEM	2270.000
3 Nawierzchnie					
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - 2075m ²	m ²		
d.3	0312-01	2075	m ²	2075.000	
				RAZEM	2075.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- 2075m ²	m ²		
d.3	0312-02	Krotność = 4 2075	m ²	2075.000	
				RAZEM	2075.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - 2156m ²	m ²		
d.3	0312-05	2156	m ²	2156.000	
				RAZEM	2156.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- 2156m ²	m ²		
d.3	0312-06	2156	m ²	2156.000	
				RAZEM	2156.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy 168m ²	m ²		
d.3	0204-03 0204-04	168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
4 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
15	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - 4szt.	szt.		
d.4	0702-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - 6szt.	szt.		
d.4	0703-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 2-31	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową -	m ²		
d.4	0706-07	11m2	m ²	11.000	
		11		RAZEM	11.000