

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest Droga wewnętrzna nr działka ewid. 19064 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 125m

Zakres robót będzie polegał na:

wykonanie nawierzchni jezdni o szerokości 3m z obustronnym poboczem 0.50m w przekroju:

- drogowym o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie umocnionych poboczy,
- rekultywacja terenu

PRZEDMIAR

Droga wewnętrzna nr działka ewid. 19064 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 125m.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga wewnętrzna nr działka ewid. 19064 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 125m			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0,13	km km	0,13	
				RAZEM	0,13
1.2		Jezdnia			
2 d.1.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - projektowana głębokość 40cm Krotność = 4 125,0*4,0	m ² m ²	500,00	
				RAZEM	500,00
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 500,0	m ² m ²	500,00	
				RAZEM	500,00
4 d.1.2	KNNR 6 0112-02 analogia	Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie), CBR > 20%, proj. grubość 25cm (50 MPa) 125,0*3,90	m ² m ²	487,50	
				RAZEM	487,50
5 d.1.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo C90/30 stabilizowane mechanicznie), proj. gr. 20cm (130 MPa) Krotność = 2 125,0*3,54	m ² m ²	442,50	
				RAZEM	442,50
6 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - proj. grubość 8cm Krotność = 2 125,0*3,17	m ² m ²	396,25	
				RAZEM	396,25
7 d.1.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 396,25	m ² m ²	396,25	
				RAZEM	396,25
8 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S - proj gr. 4 cm 125,0*3,0	m ² m ²	375,00	
				RAZEM	375,00
1.3		Pobocza			
9 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (125,0*0,50)*2	m ² m ²	125,00	
				RAZEM	125,00
10 d.1.3	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 125,0	m ² m ²	125,00	
				RAZEM	125,00
11 d.1.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa destruktu po zagęszczeniu 10cm stabilizowany mechanicznie skropienie emulsją i utwardzenie drobnym żwirem 125,0	m ² m ²	125,00	
				RAZEM	125,00
1.4		Roboty Wykończeniowe			
12 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1,0	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1.4	KNNR 1 0507-01	Zabezpieczenia skarp poprzez stabilizację warstwą humusu gr. 10 cm. 125,0	m ² m ²	125,00	
				RAZEM	125,00