

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest Droga wewnętrzna nr działka ewid. 12043 - "Tajwan" w miejscowości Lipnica Wielka o długości 100m

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,
- wykonanie korytek betonowych,
- rekultywacja terenu

PRZEDMIAR

Droga wewnętrzna nr działka ewid. 12043 - TAJWAN w miejscowości Lipnica Wielka o długości 100m.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga wewnętrzna nr działka ewid. 12043 - "Tajwan" w miejscowości Lipnica Wielka o długości 100m			
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 0,10	km km	0,10	
				RAZEM	0,10
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 15cm Krotność = 1,5 100,0*4,0	m ² m ²	400,00	
				RAZEM	400,00
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 400,0	m ² m ²	400,00	
				RAZEM	400,00
4 d.1.2	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 100,0*3,4	m ² m ²	340,00	
				RAZEM	340,00
5 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca proj. 8cm) Krotność = 2 100,0*3,17	m ² m ²	317,00	
				RAZEM	317,00
6 d.1.2	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 317,0	m ² m ²	317,00	
				RAZEM	317,00
7 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 100,0*3,0	m ² m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
1.3		Pobocza			
8 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (100,0*0,50)*2	m ² m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
9 d.1.3	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 100,0	m ² m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
10 d.1.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa destruktu po zagęszczeniu 10cm stabilizowany mechanicznie skropienie emulsją i utwardzenie drobnym żwirem 100,0	m ² m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
1.4		Roboty wykończeniowe			
11 d.1.4	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 50/50/15cm na podsypce cementowo-piaskowej 10,0	m m	10,00	
				RAZEM	10,00
12 d.1.4	KNNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod korytką betonowa zwykła 10,0*0,20*0,60	m ³ m ³	1,20	
				RAZEM	1,20
13 d.1.4	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3,0	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.1.4	KNNR 1 0512-02	Umocnienie skarp nasypu drogowego ażurowymi płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej 60x40x10 10,0	m ² m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
15 d.1.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 100,0	m ² m ²	100,00	
				RAZEM	100,00