

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest Droga wewnętrzna nr działek ewid. 12105, 12227 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 95m

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 działek ewid. 12105, 12227 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 95m.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga wewnętrzna nr działek ewid. 12105, 12227 w miejscowości Lipnica Wielka o długości 95m			
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		Roboty rozbiórkowe			
2 d.1.2	KNNR 6 0805-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych ażurowych gr. 10 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 22,0	m ² m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
1.3		Jezdnia			
3 d.1.3	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 95,0*4,0	m ² m ²	380,00	
				RAZEM	380,00
4 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 380,0	m ² m ²	380,00	
				RAZEM	380,00
5 d.1.3	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 95,0*3,4	m ² m ²	323,00	
				RAZEM	323,00
6 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - proj. grubość 8cm Krotność = 2 95,0*3,17	m ² m ²	301,15	
				RAZEM	301,15
7 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 301,15	m ² m ²	301,15	
				RAZEM	301,15
8 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S - proj gr. 4 cm 95,0*3,0	m ² m ²	285,00	
				RAZEM	285,00
1.4		Pobocza			
9 d.1.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (95,0*0,50)*2	m ² m ²	95,00	
				RAZEM	95,00
10 d.1.4	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 95,0	m ² m ²	95,00	
				RAZEM	95,00
11 d.1.4	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa destruktu po zagęszczeniu 10cm stabilizowany mechanicznie skropienie emulsją i utrwalenie drobnym żwirem 95,0	m ² m ²	95,00	
				RAZEM	95,00
1.5		Roboty Wykończeniowe			
12 d.1.5	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 50/50/15cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,0	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
13 d.1.5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod korytką betonowa zwykła 6,0*0,20*0,60	m ³ m ³	0,72	
				RAZEM	0,72
14 d.1.5	KNNR 1 0512-02	Umocnienie skarp nasypu drogowego ażurowymi płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej 60x40x10 22,0	m ² m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
15 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2,0	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
16 d.1.5	KNNR 1 0507-01	Zabezpieczenia skarp poprzez stabilizację warstwą humusu gr. 10 cm. 95,0	m ² m ²	95,00	
				RAZEM	95,00