

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik nr 3 do SIWZ

Remont ulicy Findera w Nidzicy.

Lp.	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4
I.	POSZERZENIA JEZDNI		
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,180
2.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 23 cm głębokości koryta	m ²	60,0
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego na poszerzeniach - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m ²	60,0
4.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	60,0
5.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych na poszerzeniach - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²	60,0
II.	JEZDZIA		
6.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	970,40
7.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltowa w ilości 75 kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym	t	72,78
8.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	970,40
9.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	970,40
10.	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	2,0
I.	CHODNIKI I ZJAZDY		
11.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m	282,0
12.	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m	211,0
13.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z wywiezieniem gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ²	81,25
14.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozbiórka zjazdów i chodnika	m ²	39,75
15.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z wywozem ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ²	538,05
16.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	262,50
17.	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,0
18.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	498,50

19.	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm pod chodniki - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	345,75
20.	Podbudowa betonowa bez dylatacji pod zjazdy - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	108,0
21.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m ²	345,7
22.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm pod zjazdy	m ²	108,0
23.	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	6,0
24.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	5,0
25.	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	1,0
26.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²	245,75