

Remont drogi ulicy Plebiscytowej w Straduni w celu usprawnienia ruchu w obrębie terenów inwestycyjnych
Przedmiar robót

L.p.	Kod	Nazwa / Przemiar	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,4070	km
1.2	KNR AT03 0102-0200	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km 4*410 Krotność: 1,0000	1640,0000	m2
1.3	KNR 0231 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność: 1,0000	1640,0000	m2
2		KORYTO I PODBUDOWA		
2.1	KNR 0231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV Krotność: 1,0000	2665,0000	m2
2.2	KNR 0231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV dalsze 10 cm Krotność: 2,0000	2665,0000	m2
2.3	KNR 0231 0103-0200	Recznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu III, IV Krotność: 1,0000	2665,0000	m2
2.4	KNR 0231 0106-0300	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm Krotność: 1,0000	2665,0000	m2
2.5	KNR 0231 0106-0400	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność: 4,0000	2665,0000	m2
2.6	KNR 0231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność: 1,0000	2665,0000	m2
2.7	KNR 0231 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm Krotność: 5,0000	2665,0000	m2
2.8	KNR 0231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność: 1,0000	2665,0000	m2
2.9	KNR 0231 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność: 2,0000	2665,0000	m2
3		OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI		
3.1	KNR 0231 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem 312,8*0,3*0,1+312,8*0,1*0,1 Krotność: 1,0000	12,5120	m3
3.2	KNR 0231 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	312,8000	m

3.3	KNR 0231 0403-0700	Krawężniki betonowe.dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m Krotność: 1,0000	83,0900	m
4		NAWIERZCHNIA		
4.1	KNR 0231 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową Krotność: 1,0000	2615,0000	m2
4.2	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm Krotność: 1,0000	2616,0500	m2
4.3	KNR 0231 0310-0200	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm Krotność: 1,0000	2615,0350	m2
4.4	KNR 0231 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową Krotność: 1,0000	2615,0350	m2
4.5	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm Krotność: 1,0000	2615,0350	m2
4.6	KNR 0231 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna.grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm Krotność: 1,0000	2615,0350	m2
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKOŃCZENIOWE		
5.1	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie 425+123+90 Krotność: 1,0000	638,0000	m2
5.2	KNR 0231 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Krotność: 1,0000	5,0000	szt.
5.3	KNR 0231 0703-0400	Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni do 0,3 m2 Krotność: 1,0000	7,0000	szt.
	KNR 0231 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe Krotność: 1,0000	6,0000	szt.
	KNR 0231 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe Krotność: 1,0000	3,0000	szt.