

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty Przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	km		
		0,353 + 0,100 + 0,151	km	0,604	
				RAZEM	0,604
2		Ulica Kolejowa			
2 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm	m2		
		353 * 5,3 + 70	m2	1 940,900	
				RAZEM	1 940,900
3 d.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		353 * 5,3 + 70	m2	1 940,900	
				RAZEM	1 940,900
4 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		353 * 5,2 + 70	m2	1 905,600	
				RAZEM	1 905,600
5 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		353 * 5,2 + 70	m2	1 905,600	
				RAZEM	1 905,600
6 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,5	m2		
		353 * 5,1 + 70	m2	1 870,300	
				RAZEM	1 870,300
7 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		353 * 5,1 + 70	m2	1 870,300	
				RAZEM	1 870,300
8 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		353 * 5,1 + 70	m2	1 870,300	
				RAZEM	1 870,300
9 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.2	KNNR 6 0309-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		353 * 5,0 + 70	m2	1 835,000	
				RAZEM	1 835,000
11 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		335	m	335,000	
				RAZEM	335,000
12 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		335 * 0,075	m3	25,125	
				RAZEM	25,125
3		Ulice Ogrodowa i Owocowa			
13 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm	m2		
		795 + 1234	m2	2 029,000	
				RAZEM	2 029,000
14 d.3	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		2029	m2	2 029,000	
				RAZEM	2 029,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2029	m2	2 029,000	
				RAZEM	2 029,000
16 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2029	m2	2 029,000	
				RAZEM	2 029,000
17 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej grubości 8 cm wraz wykonaniem ścieku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2029	m2	2 029,000	
				RAZEM	2 029,000
18 d.3	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		271 + 421	m	692,000	
				RAZEM	692,000
19 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki z oporem	m3		
		692 * 0,075	m3	51,900	
				RAZEM	51,900
4		Roboty przy nawierzchni zjazdów			
20 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
21 d.4	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
22 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
23 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
24 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
25 d.4	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
26 d.4	KNNR 6 0401-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 8*30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
27 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki z oporem	m3		
		(70 + 120) * 0,075	m3	14,250	
				RAZEM	14,250
28 d.4	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 30 cm	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
29 d.4	KNR-W 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10 * 1	m2	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
30 d.4	KNNR 6 0113-06	Wykonanie umocnienia poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
		254	m2	254,000	
				RAZEM	254,000
31 d.4	KNNR 6 1302-02	Roboty na rowach z namułu wraz z wyprofilowaniem dna i skarp rowu.	m		
		265	m	265,000	
				RAZEM	265,000
5		Roboty przy nawierzchni chodników			
32 d.5	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie	m2		
		587 + 54 + 43	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
33 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		353 + 45 + 33	m	431,000	
				RAZEM	431,000
34 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki z oporem	m3		
		431 * 0,04	m3	17,240	
				RAZEM	17,240
35 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		684	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
6		Oznakowanie			
36 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
37 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.6		Zakup i montaż lamp hybrydowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000