

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	km		
d.1		0,369	km	0,369	
				RAZEM	0,369
2	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.1		2300	m2	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
2		Roboty przy nawierzchni Jezdni			
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm pod krawężniki	m2		
d.2		772 * 0,7	m2	540,400	
				RAZEM	540,400
4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
d.2		2300	m2	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
d.2		2300	m2	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
d.2		2300	m2	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
8	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		514	m	514,000	
				RAZEM	514,000
9	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		258	m	258,000	
				RAZEM	258,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2		(258 + 514) * 0,075	m3	57,900	
				RAZEM	57,900
11	KNNR 6 0502-03	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.2		772 * 0,2	m2	154,400	
				RAZEM	154,400
3		Roboty przy nawierzchni zjazdów			
12	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm	m2		
d.3		705	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
13	KNNR 6 0106-05	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
d.3		705	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
14	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		705	m2	705,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	705,000
15 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		705	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
16 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		705	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
17 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		410 * 0,04	m3	16,400	
				RAZEM	16,400
4		Roboty przy nawierzchni chodników			
19 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie	m2		
		795	m2	795,000	
				RAZEM	795,000
20 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		347	m	347,000	
				RAZEM	347,000
21 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		347 * 0,04	m3	13,880	
				RAZEM	13,880
22 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		795	m2	795,000	
				RAZEM	795,000
23 d.4	KNNR 6 0309-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		795	m2	795,000	
				RAZEM	795,000
24 d.4	Analiza rynku	Wdrożenie Stałej Organizacji Ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000