

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	d.1 kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
		345,0 * 0,001	km	0,345	
				RAZEM	0,345
2	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		345,0 * 0,001	km	0,345	
				RAZEM	0,345
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
4	KNR AT-03 d.2 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
5	KNNR 6 d.2 0806-02 z.o.2.7. 9902 -01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
6	KNNR 6 d.2 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		856	m	856,000	
				RAZEM	856,000
7	KNNR 6 d.2 0805-07 z.o.2.7. 9902 -01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		1372	m2	1 372,000	
				RAZEM	1 372,000
8	KNNR 6 d.2 0805-08 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka nawierzchni zjazdów	m2		
		235	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
9	KNNR 6 d.2 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		2295 + 235	m2	2 530,000	
				RAZEM	2 530,000
10	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		$2295 * 0,11 + 770,0 * 0,3 * 0,15 * 1,0 + 856,0 * 0,3 * 0,08 * 1,0 + 1372,0 * 0,07 + 235,0 * 0,08$	m3	422,484	
				RAZEM	422,484
3		ROBOTY ZIEMNE			
11	KNNR 6 d.3 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		2295 + 1372 + 235	m2	3 902,000	
				RAZEM	3 902,000
4		PODBUDOWA			
12	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2295 + 1372 + 235	m2	3 902,000	
				RAZEM	3 902,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
14 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - droga główna i zjazdu	m2		
		2295 + 235	m2	2 530,000	
				RAZEM	2 530,000
15 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - chodniki	m2		
		1372	m2	1 372,000	
				RAZEM	1 372,000
5		NAWIERZCHNIA DROGI			
16 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
17 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1,75	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
18 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
19 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
		2295	m2	2 295,000	
				RAZEM	2 295,000
6		CHODNIKI			
20 d.6	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1372	m	1 372,000	
				RAZEM	1 372,000
21 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
22 d.6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1372	m2	1 372,000	
				RAZEM	1 372,000
7		ZJAZDY			
23 d.7	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		235	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
8		OZNAKOWANIE			
24 d.8	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.8	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.8	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,0	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
9		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
27 d.9	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 10	m3	1,000	
				RAZEM	1,000