

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,15	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2	KNR 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie żywoplotów	ha		
d.1		0,005	ha	0,005	
				RAZEM	0,005
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		190 + 30	m	220,000	
				RAZEM	220,000
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
5	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.1		383,29	m2	383,290	
				RAZEM	383,290
7	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
d.1		383,29	m2	383,290	
				RAZEM	383,290
8	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
d.1		383,29	m2	383,290	
				RAZEM	383,290
2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		PODBUDOWY			
11	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta Krotność = 3	m2		
d.3		187,18 + 70,79	m2	257,970	
				RAZEM	257,970
12	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
d.3		187,18 + 70,79	m2	257,970	
				RAZEM	257,970
13	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.3		187,18 + 70,79	m2	257,970	
				RAZEM	257,970
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
d.3		187,18	m2	187,180	
				RAZEM	187,180

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		70,79	m2	70,790	
				RAZEM	70,790
16 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		70,79	m2	70,790	
				RAZEM	70,790
4		ELEMENTY ULIC			
17 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		11,85 + 2,62 + 40 * 0,075	m3	17,470	
				RAZEM	17,470
18 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		157,89 + 40	m	197,890	
				RAZEM	197,890
19 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		65,53	m	65,530	
				RAZEM	65,530
5		NAWIERZCHNIE			
20 d.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		383,29	m2	383,290	
				RAZEM	383,290
21 d.5	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		383,29	m2	383,290	
				RAZEM	383,290
22 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		187,17	m2	187,170	
				RAZEM	187,170
23 d.5	KNNR 6 0503-06	Nawierzchnie z płyt betonowych "ekokrata" o wym. 40x60x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		70,79 + 125,98	m2	196,770	
				RAZEM	196,770
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
24 d.6	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		10,95	m2	10,950	
				RAZEM	10,950
25 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000