

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km	m2		
		2680	m2	2 680,000	
				RAZEM	2 680,000
2	45233222-1	Podbudowa			
2 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2		
		2680	m2	2 680,00	
				RAZEM	2 680,00
3 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm	m2		
		2680	m2	2 680,00	
				RAZEM	2 680,00
4 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (docelowa grubość 25 cm) Krotność = 1,25	m2		
		2680	m2	2 680,00	
				RAZEM	2 680,00
3	45233140-2	Elementy ulic			
5 d.3	KNR 2-31 0401-03 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		216	m	216,000	
				RAZEM	216,000
6 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		14,20	m3	14,200	
				RAZEM	14,200
7 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione - najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		216	m	216,000	
				RAZEM	216,000
8 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		1339,50	m2	1 339,500	
				RAZEM	1 339,500
4		Nawierzchnia			
9 d.4	KNNR 6 0113-02	Nawierzchnia z kruszyw łamanych gr. 20 cm (docelowa grubość 18 cm) Krotność = 0,9	m2		
		1339,50	m2	1 339,50	
				RAZEM	1 339,50
5		Roboty dodatkowe			
10 d.5	KNNR 9 1001-10	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 480-720 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.5	KSNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 480-890 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.5	KNR 2-25 0610-01	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 1 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
13 d.5		Zakup i montaż ławek parkowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

h.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5		Zakup i montaż koszy na śmieci	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.5		Zakup i montaż stojaków na rowery	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.5		Wykonanie wiaty drewnianej o powierzchni 35 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000