

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,441	km	0,441	
				RAZEM	0,441
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	D-01.03.04	Rury ochronne o śr. nom. 200 mm	m		
		24,50	m	24,500	
				RAZEM	24,500
2		Roboty rozbiórkowe			
4 d.2	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
6 d.2	KNR 2-31 0815-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Krotność = 0,833333	m2		
		100,80	m2	100,800	
				RAZEM	100,800
8 d.2	KNR-W 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie kanału technologicznego	m2		
		143,40	m2	143,400	
				RAZEM	143,400
9 d.2	KNR-W 4-03 1110-06	Demontaż rur stalowych czarnych spawanych o śr.do 100 mm ułożonych na uchwytych - rozbiórka rur ciepłowniczych	m		
		286,80	m	286,800	
				RAZEM	286,800
10 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km	m3		
		27,00	m3	27,000	
				RAZEM	27,000
3	45111200-0	Roboty ziemne			
11 d.3	KNNR 1 0202-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej sam.samowyład. - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko	m3		
		18,80	m3	18,800	
				RAZEM	18,800
12 d.3	KNNR 1 0305-02 D- 02.01.01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych	m3		
		73,50	m3	73,500	
				RAZEM	73,500
13 d.3	KNNR 1 0317-01 D- 02.03.01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m3		
		73,50	m3	73,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	73,500
4	45233222-1	Podbudowa			
14 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia Krotność = 2,4	m2		
		719,20	m2	719,200	
				RAZEM	719,200
15 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy z kostki Krotność = 1,9	m2		
		91,30	m2	91,300	
				RAZEM	91,300
16 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - dojścia do furtek Krotność = 1,15	m2		
		2,70	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
17 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza filtracyjne Krotność = 5	m2		
		81,70	m2	81,700	
				RAZEM	81,700
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		894,90	m2	894,900	
				RAZEM	894,900
19 d.4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm - jezdnia Krotność = 1,5	m2		
		719,20	m2	719,200	
				RAZEM	719,200
20 d.4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm - zjazdy z kostki i dojścia do furtek	m2		
		94,00	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
21 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm - jezdnia Krotność = 1,333333	m2		
		719,20	m2	719,200	
				RAZEM	719,200
22 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm - zjazdy z kostki	m2		
		91,30	m2	91,300	
				RAZEM	91,300
23 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM 31,5/63 mm) warstwa gr. 15 cm - pobocza filtracyjne Krotność = 6,6667	m2		
		81,70	m2	81,700	
				RAZEM	81,700
5	45233140-2	Elementy ulic			
24 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x35 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		386,90	m	386,900	
				RAZEM	386,900
25 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		29,10	m3	29,100	
				RAZEM	29,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki najazdowe betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		386,90	m	386,900	
				RAZEM	386,900
27 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		6,60	m	6,600	
				RAZEM	6,600
6	45233140-2	Nawierzchnie			
28 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnia z kostki szarej	m2		
		719,20	m2	719,200	
				RAZEM	719,200
29 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy i dojścia do furtek	m2		
		94,00	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
30 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
31 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	45233220-7	Roboty dodatkowe			
32 d.8	Kalkulacja własna	Uprzątnięcie terenu	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
33 d.8		Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000