

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,550	km	0,550	
				RAZEM	0,550
2		PRZEBUDOWA ULIC			
2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.1		923,00	m	923,000	
				RAZEM	923,000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.2.1		(923,00) * 0,20 * 0,10	m3	18,460	
				RAZEM	18,460
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.1		580,00	m	580,000	
				RAZEM	580,000
5	KNNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej (chodnik)	m2		
d.2.1		888,00	m2	888,000	
				RAZEM	888,000
6	KNNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej (trylinka) Krotność = 1,5	m2		
d.2.1		325,00	m2	325,000	
				RAZEM	325,000
7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.2.1		(923,00) * 0,20 * 0,10 + (923,00) * 0,30 * 0,15 + 888,00 * 0,06 + (0,06 * 0,20 * 580,00)	m3	120,235	
				RAZEM	120,235
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
d.2.1		(923,00) * 0,20 * 0,10 + (923,00) * 0,30 * 0,15 + 888,00 * 0,06 + (0,06 * 0,20 * 580,00)	m3	120,235	
				RAZEM	120,235
9	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2		
d.2.1		1405,00	m2	1 405,000	
				RAZEM	1 405,000
2.2		KRAWĘŻNIKI			
10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.2		923,00	m	923,000	
				RAZEM	923,000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2.2		923,00 * 0,50 * 0,15	m3	69,225	
				RAZEM	69,225
12	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.2		850,00	m	850,000	
				RAZEM	850,000
13	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.2		73,00	m	73,000	
				RAZEM	73,000
2.3		NAWIERZCHNIA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		5155,00	m2	5 155,000	
				RAZEM	5 155,000
15 d.2.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		270,00	t	270,000	
				RAZEM	270,000
16 d.2.3	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		5155,00	m2	5 155,000	
				RAZEM	5 155,000
17 d.2.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		5155,00	m2	5 155,000	
				RAZEM	5 155,000
18 d.2.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0,67	m2		
		5155,00	m2	5 155,000	
				RAZEM	5 155,000
2.4		PRÓG ZWALNIAJACY - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
19 d.2.4	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
20 d.2.4	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
21 d.2.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
22 d.2.4	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych w kolorze żółtym z wybrzuszeniami 40x40x6,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		6,40	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
23 d.2.4	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie (5,0cm)	m3		
		49,00 * 0,05	m3	2,450	
				RAZEM	2,450
24 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
25 d.2.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - aktywne oznakowanie D-6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		CHODNIK			
27 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		Powierzchnia całkowita chodnika 1479,00	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
28 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		Chodnik 1230,00	m	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
29 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		1479,00	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
30 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1479,00	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
31 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (4,0cm)	m2		
		1479,00	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
32 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu)	m2		
		289,00	m2	289,000	
				RAZEM	289,000
33 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdu)	m2		
		289,00	m2	289,000	
				RAZEM	289,000
34 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (5,0cm) zjazdu	m2		
		289,00	m2	289,000	
				RAZEM	289,000
4		OZNAKOWANIE POZIOME			
35 d.4	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową.	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
36 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
37 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
6		REGULACJA STUDNI I WPUSTÓW			
38 d.6	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypaniem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycznych	m3		
		48,00 * 0,60 * 2,00	m3	57,600	
				RAZEM	57,600
39 d.6	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		48,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.6	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym, kinety studzienki z PE, pokrywa betonowa wpust deszczowy Wawin klasy C 250 (z Zamknięciem, włączenie przykanalika do studni.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
41 d.6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7		POWIERZCHNIE ZIELENI			
44 d.7	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
45 d.7	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		43,00	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
46 d.7	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		5 * 0,07 + 43 * 0,16	mp	7,230	
				RAZEM	7,230
47 d.7	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		48 * 0,70	m3	33,600	
				RAZEM	33,600
48 d.7	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		68,00	m3	68,000	
				RAZEM	68,000
49 d.7	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m2		
		305,00	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
50 d.7	KNR 2-02 1101-07	Wypełnienie powierzchni materiałem sytkim (kamień otoczek 8-32mm)	m3		
		305,00 * 1,00 * 0,05	m3	15,250	
				RAZEM	15,250
51 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		305,00 * 0,10	m3	30,500	
				RAZEM	30,500
52 d.7	KNP 01 1223 -02.01	Kopanie dołów o śr. 0.3 m i głębokości 0.3 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. III w terenie płaskim	szt.		
		610,00	szt.	610,000	
				RAZEM	610,000
53 d.7	KSNR 11 0708-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.3/0.3 m.	szt.		
		610,00	szt.	610,000	
				RAZEM	610,000
54 d.7	KNP 01 1223 -02.03	Kopanie dołów o śr. 0.7 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. III w terenie płaskim	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40,00	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
55 d.7	KSNR 11 0708-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m (Akacja Robinia)	szt.		
		40,00	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000