

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03/04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę - ekstrapolacja	m2		
		3,5 * 83	m2	290,500	
				RAZEM	290,500
2 d.1	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
		16,6	m3	16,600	
				RAZEM	16,600
2		Roboty drogowe			
4 d.2	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		16,6	m3	16,600	
				RAZEM	16,600
5 d.2	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
6 d.2	KNCK-1 0407-07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		
		3,5 * 83	m2	290,500	
				RAZEM	290,500
7 d.2	KNCK-1 0308-03	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z masy grysowo-żwirowej asfaltu lanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm	m2		
		3,5 * 83	m2	290,500	
				RAZEM	290,500
8 d.2	KNCK-1 0308-04	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z masy grysowo-żwirowej asfaltu lanego - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		3,5 * 83	m2	290,500	
				RAZEM	290,500
9 d.2	KNCK-1 0309-01	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z masy grysowej asfaltu lanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm	m2		
		3,5 * 83	m2	290,500	
				RAZEM	290,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03/04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę - ekstrapolacja	m2		
		6 * 140 + 260 + 40	m2	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
2 d.1	KNR AT-03 0102-04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę - chodniki	m2		
		129 * 1,5	m2	193,500	
				RAZEM	193,500
3 d.1	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		269	m	269,000	
				RAZEM	269,000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
		26,9	m3	26,900	
				RAZEM	26,900
2		Roboty drogowe			
5 d.2	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		26,9	m3	26,900	
				RAZEM	26,900
6 d.2	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m	m		
		269	m	269,000	
				RAZEM	269,000
7 d.2	KNR 0-11 0322-01 z.sz. 5.2 z.sz. 5.3 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pasy pod kątem 45 st. - kilka spadków - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		129 * 1,5	m2	193,500	
				RAZEM	193,500
8 d.2	KNCK-1 0407-07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		
		1140,0	m2	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
9 d.2	KNCK-1 0308-03	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z masy grysowo-żwirowej asfaltu lanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm	m2		
		1140,0	m2	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
10 d.2	KNCK-1 0308-04	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z masy grysowo-żwirowej asfaltu lanego - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		1140	m2	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
11 d.2	KNCK-1 0309-01	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z masy grysowej asfaltu lanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm	m2		
		1140	m2	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
3		Kanalizacja deszczowa			
12 d.3	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km	m3		
		67	m3	67,000	
				RAZEM	67,000
13 d.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
15 d.3	KNP 07 0306-05.01	Wykonanie studni osadnikowej o głębokości do 2 m wykonanej z rury dwuściennej PCV DN 500, z wpustem ulicznym klasy D400	stud.		
		6	stud.	6,000	
				RAZEM	6,000