

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,452	km	0,452	
				RAZEM	0,452
2	KNNR 6 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem kostki w stosy - kostka dla zamawiającego	m2		
		1681,02	m2	1 681,020	
				RAZEM	1 681,020
3	KNNR 6 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem kostki w stosy - kostka dla zamawiającego	m2		
		55,420	m2	55,420	
				RAZEM	55,420
4	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		2650,80	m2	2 650,800	
				RAZEM	2 650,800
5	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy jezdni (gr. śr. 15 cm) - ul. Chomiczewskiego, część ul. Koszary - do utylizacji	m2		
		2650,800	m2	2 650,800	
				RAZEM	2 650,800
6	KNNR 6 0806-02	Mechaniczne rozebranie krawężników drogowych wraz z ławą i oporem - (do utylizacji)	m		
		852,210	m	852,210	
				RAZEM	852,210
7	KNNR 6 0806-08	Mechaniczne rozebranie obrzeży na ławie z oporem - (do utylizacji)	m		
		237,35	m	237,350	
				RAZEM	237,350
8	KNR 2-31 0815-07 analogia	Ręczne rozebranie muru oporowego z płytek chodnikowych (skrzyżowanie ulic Chomiczewskiego i Cichej) - (do utylizacji)	m2		
		10,4	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
9	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m2		
		628,65	m2	628,650	
				RAZEM	628,650
10	KNR 4-04 1103-01	Załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu powstałego z rozbiórek	m3		
		550,300	m3	550,300	
				RAZEM	550,300
11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2220,100	m2	2 220,100	
				RAZEM	2 220,100
12	KNNR 6 0111-02	Podbudowy pomocnicza - mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm	m2		
		2220,100	m2	2 220,100	
				RAZEM	2 220,100
13	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 20 cm	m2		
		2226,250	m2	2 226,250	
				RAZEM	2 226,250
14	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		2686,73	m2	2 686,730	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 686,730
15	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W wg. WT-1 i WT-2 o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) (mieszanka mineralno asfaltowa dla kategorii ruchu KR 2)	m2		
		2231,42	m2	2 231,420	
				RAZEM	2 231,420
16	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W wg. WT-1 i WT-2 o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (mieszanka mineralno asfaltowa dla kategorii ruchu KR 2)	m2		
		455,31	m2	455,310	
				RAZEM	455,310
17	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		2762,39	m2	2 762,390	
				RAZEM	2 762,390
18	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S wg. WT-1 i WT-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (mieszanka mineralno-asfaltowa dla kategorii ruchu KR 2)	m2		
		2762,39	m2	2 762,390	
				RAZEM	2 762,390
19	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1542,310	m2	1 542,310	
				RAZEM	1 542,310
20	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 15 cm	m2		
		1542,310	m2	1 542,310	
				RAZEM	1 542,310
21	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu holland koloru szarego z jednym rzędem koloru żółtego	m2		
		1525,56	m2	1 525,560	
				RAZEM	1 525,560
22	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z płytek betonowych z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej - Płytki integracyjne, ostrzegawcze dla niewidomych na przejściach dla pieszych.	m2		
		16,750	m2	16,750	
				RAZEM	16,750
23	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy indywidualne i publiczne	m2		
		514,230	m2	514,230	
				RAZEM	514,230
24	KNNR 6 0111-02	Podbudowy pomocnicza - mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm - zjazdy publiczne	m2		
		139,98	m2	139,980	
				RAZEM	139,980
25	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 20 cm - zjazdy indywidualne i publiczne	m2		
		481,230	m2	481,230	
				RAZEM	481,230
26	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy indywidualne i publiczne	m2		
		481,230	m2	481,230	
				RAZEM	481,230

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
		570,99	m	570,990	
				RAZEM	570,990
28	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik 15x30cm)	m3		
		38,260	m3	38,260	
				RAZEM	38,260
29	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe zatopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		282,750	m	282,750	
				RAZEM	282,750
30	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik zatopione 15x22cm)	m3		
		14,420	m3	14,420	
				RAZEM	14,420
31	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm (na płask, zakończenie zjazdu)	m		
		13,28	m	13,280	
				RAZEM	13,280
32	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik 15x30cm na płask)	m3		
		0,77	m3	0,770	
				RAZEM	0,770
33	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30	m		
		209,92	m	209,920	
				RAZEM	209,920
34	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m3		
		6,51	m3	6,510	
				RAZEM	6,510
35	KNR 2-11 0521-03 analogia	Palisada betonowa o wym 8x100	m		
		15,6	m	15,600	
				RAZEM	15,600
36	KNR 2-31 0402-04	Ława pod palisadę betonową z oporem	m3		
		2,34	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
37	KNNR 1 0507-01	Plantowanie poboczy i skarp rowów wraz z humusowaniem i obsianiem	m2		
		221,75	m2	221,750	
				RAZEM	221,750
38	KNR 2-31 0703-02	Ustawienie oznakowania pionowego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR 2-31 0706-05	Malowanie oznakowania poziomego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000