

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,164	km	0,164	
				RAZEM	0,164
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.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		
		521,3	m2	521,300	
				RAZEM	521,300
3 d.2	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		
		86,2	m2	86,200	
				RAZEM	86,200
4 d.2	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		1151,7	m2	1 151,700	
				RAZEM	1 151,700
5 d.2	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy jezdni (gr. śr. 15 cm) - ul. Chomiczewskiego, część ul. Koszary - do utylizacji	m2		
		1151,7	m2	1 151,700	
				RAZEM	1 151,700
6 d.2	KNNR 6 0806-02	Mechaniczne rozebranie krawężników drogowych wraz z ławą i oporem - (do utylizacji)	m		
		286,2	m	286,200	
				RAZEM	286,200
7 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu powstałego z rozbiórek	m3		
		221,92	m3	221,920	
				RAZEM	221,920
3		Roboty w zakresie podłoża i podbudowy nawierzchni jezdni			
8 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
9 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy pomocnicza - mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm	m2		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
10 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 20 cm	m2		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
4		Roboty w zakresie nawierzchni jezdni			
11 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
12 d.4	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		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
13 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		1031,03	m2	1 031,030	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 031,030
14 d.4	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		
		1031,03	m2	1 031,030	
				RAZEM	1 031,030
5		Roboty w zakresie chodników			
15 d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		506,55	m2	506,550	
				RAZEM	506,550
16 d.5	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 15 cm	m2		
		506,55	m2	506,550	
				RAZEM	506,550
17 d.5	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		
		500,95	m2	500,950	
				RAZEM	500,950
18 d.5	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		
		5,6	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
6		Roboty w zakresie zjazdów			
19 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		86,140	m2	86,140	
				RAZEM	86,140
20 d.6	KNNR 6 0111-02	Podbudowy pomocnicza - mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm - zjazdy publiczne	m2		
		86,14	m2	86,140	
				RAZEM	86,140
21 d.6	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 20 cm - zjazdy indywidualne i publiczne	m2		
		86,14	m2	86,140	
				RAZEM	86,140
22 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu holland koloru grafitowego - zjazdy indywidualne i publiczne	m2		
		86,14	m2	86,140	
				RAZEM	86,140
7		Roboty w zakresie zatok parkingowych			
23 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		32,93	m2	32,930	
				RAZEM	32,930
24 d.7	KNNR 6 0111-02	Podbudowy pomocnicza - mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm	m2		
		32,93	m2	32,930	
				RAZEM	32,930
25 d.7	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 20 cm	m2		
		32,93	m2	32,930	
				RAZEM	32,930

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu holland koloru grafitowego	m2		
		32,93	m2	32,930	
				RAZEM	32,930
8		Roboty w zakresie ciągu rowerowego			
27 d.8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		12,83	m2	12,830	
				RAZEM	12,830
28 d.8	KNNR 6 0113-02	Podbudowy zasadnicza, mieszanka niezwiązana spoiwem - kruszywo łamane C90/3 gr. 15 cm	m2		
		12,83	m2	12,830	
				RAZEM	12,830
29 d.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		12,83	m2	12,830	
				RAZEM	12,830
30 d.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S wg. WT-1 i WT-2 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		12,83	m2	12,830	
				RAZEM	12,830
9		Roboty w zakresie krawężników i obrzeży			
31 d.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
		188,53	m	188,530	
				RAZEM	188,530
32 d.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik 15x30cm)	m3		
		12,63	m3	12,630	
				RAZEM	12,630
33 d.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe zatopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		127,41	m	127,410	
				RAZEM	127,410
34 d.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik zatopione 15x22cm)	m3		
		6,5	m3	6,500	
				RAZEM	6,500
10		Oznakowanie pionowe			
35 d.10	KNR 2-31 0703-02	Ustawienie oznakowania pionowego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Oznakowanie poziome			
36 d.11	KNR 2-31 0706-05	Malowanie oznakowania poziomego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000