

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja DW 965 na terenie miasta Bochnia					
1		odc. 050 km 1+940 do odc. 070 km 0+130, długość 509 m			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,509	km	0,509	
				RAZEM	0,509
2 d.1	KNNR 6 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zatok autobusowych (zatoki) z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
3 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy zatok autobusowych z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
4 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
5 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 12 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		5260,35	m2	5 260,350	
				RAZEM	5 260,350
6 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 64 cm mechanicznie - korytowanie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
7 d.1	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża z mieszanki stabilizowanej hydraulicznie C1,5/2,0 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
8 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych C90/3,0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
9 d.1	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm - Mieszanka mineralno-asfaltowa do podbudów - AC 16 P	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
10 d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W (na PMB)	m2		
		4354,35	m2	4 354,350	
				RAZEM	4 354,350
11 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - SMA 8	m2		
		4354,35	m2	4 354,350	
				RAZEM	4 354,350
12 d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W (zjazdu)	m2		
		906	m2	906,000	
				RAZEM	906,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - AC 11 S (zjazdy)	m2		
		906	m2	906,000	
				RAZEM	906,000
14 d.1	KNNR 6 0111 -01	Warstwa mrozochronna z gruntu lub mieszanki stabilizowanej hydraulicznie C1,5/2,0 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 40 cm (zatoki)	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
15 d.1	KNNR 6 0109 -03	Podbudowy betonowe C30/37 o grubości po zagęszczeniu 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (zatoki)	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
16 d.1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w czterech rzędach na ławie betonowej C20/25 (v=0,1 m3/m) - zatoka	m		
		60,90	m	60,900	
				RAZEM	60,900
17 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka ścieku przykrawężnikowego wraz z ławą - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m		
		748	m	748,000	
				RAZEM	748,000
18 d.1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne przykrawężnikowe z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej C25/30	m		
		748	m	748,000	
				RAZEM	748,000
19 d.1	KNNR 6 0502 -03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		134,4	m2	134,400	
				RAZEM	134,400
20 d.1	KNNR 4 1424 -03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm - kompletne - wpust D400	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	KNNR 4 1413 -03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1	KNR 2-31 1406-02	Wymiana wpustów ulicznych klasy D400 wraz z regulacją	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1	KNR 2-31 1406-02	Wymiana wpustów krawężnikowo - jezdniowych ulicznych klasy D400 wraz z regulacją	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa włączów studni rewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa włączów studzienek ściekowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
26 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych wraz z wymianą skrzynek	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR 4-05II 0120-02	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1400 mm wraz z wywozem i utylizacją osadu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1	KNR 4-05II 0101-02	Mechaniczne czyszczenie przykanalików o śr. 0.30 m wraz z wywozem i utylizacją osadu	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
29 d.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m2		
		344,63	m2	344,630	
				RAZEM	344,630
30 d.1	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm ; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
31 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy bitumicznej ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		263,02	m2	263,020	
				RAZEM	263,020
32 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznych ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		5260,35	m2	5 260,350	
				RAZEM	5 260,350
33 d.1	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych	m		
		1119,80	m	1 119,800	
				RAZEM	1 119,800