

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja DW 965 na terenie miasta Bochnia					
1		odc. 090 km 0+414 do odc. 100 km 0+080, długość 1052 m			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,052	km	1,052	
				RAZEM	1,052
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		
		445,2	m2	445,200	
				RAZEM	445,200
3 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy zatok autobusowych z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		445,2	m2	445,200	
				RAZEM	445,200
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		
		445,2	m2	445,200	
				RAZEM	445,200
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		
		10720,25	m2	10 720,250	
				RAZEM	10 720,250
6 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 64 cm mechanicznie - korytowanie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
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		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
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		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
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		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
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	m2		
		10127,25	m2	10 127,250	
				RAZEM	10 127,250
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		
		10127,25	m2	10 127,250	
				RAZEM	10 127,250
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 (zjazdy)	m2		
		593	m2	593,000	
				RAZEM	593,000

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		
		593	m2	593,000	
				RAZEM	593,000
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		
		445,2	m2	445,200	
				RAZEM	445,200
15 d.1	KNNR 6 0109 -03	Podbudowy betonowe C30/37 o grubości po zagęszczeniu 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (zatoki)	m2		
		445,2	m2	445,200	
				RAZEM	445,200
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)	m		
		198,45	m	198,450	
				RAZEM	198,450
17 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka ścieku przykrawężnikowego wraz z ławą - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m		
		1726	m	1 726,000	
				RAZEM	1 726,000
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		
		1726	m	1 726,000	
				RAZEM	1 726,000
19 d.1	KNNR 4 1424 -03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm - kompletne - wpust D400	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
20 d.1	KNNR 4 1413 -03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		4	stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1	KNR 2-31 1406-02	Wymiana wpustów ulicznych klasy D400 wraz z regulacją	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 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
23 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa włazów studni rewizyjnych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
24 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa włazów studzienek ściekowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
25 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych wraz z wymianą skrzynki	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
26 d.1	KNR 4-05II 0120-02	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1400 mm wraz z wywozem i utylizacją osadu	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR 4-05II 0101-02	Mechaniczne czyszczenie przykanalików o śr. 0.30 m wraz z wywozem i utylizacją osadu	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
28 d.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m2		
		530,2	m2	530,200	
				RAZEM	530,200
29 d.1	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
30 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy bitumicznej ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		536,01	m2	536,010	
				RAZEM	536,010
31 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznych ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		10720,25	m2	10 720,250	
				RAZEM	10 720,250
32 d.1	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych	m		
		2314,4	m	2 314,400	
				RAZEM	2 314,400