

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		7674.00	m ²	7674.000	
				RAZEM	7674.000
3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		7674.00	m ²	7674.000	
				RAZEM	7674.000
4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości średnio 100 kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym	t		
		770.00	t	770.000	
				RAZEM	770.000
5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		7674.00	m ²	7674.000	
				RAZEM	7674.000
6	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		258.00	m	258.000	
				RAZEM	258.000
7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		20.64	m ³	20.640	
				RAZEM	20.640
8	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		355.00	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		20.64	m ³	20.640	
				RAZEM	20.640
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		258.00	m	258.000	
				RAZEM	258.000
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		355.00	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		355.00	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
13	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
15	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
59-700 BOLESŁAWIEC, ul. Mostowa 3c
tel. 075/646 97 25, tel./fax 075/644 69 35
REGON 230827046 NIP 612-15-50-234
(5)

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bolesławcu
Z-ca Kierownika - Inżynier Ruchu
inż. Andrzej Koper

TABELA ZLICZENIA POWIERZCHNI DROGI						
DW 297 Wesola - Łokietka - Zgorzelecka						
L.p.	Pikiet.	szer. jezd.	dlug.	szer.śred.	powierz.	
	km	[m]	[m]	[m]	[m2]	
1.	0+000	9.30				
2.	0+050	8.00	50.00	8.65	432.50	
3.	0+100	8.90	50.00	8.45	422.50	
4.	0+136	9.60	36.00	9.25	333.00	
5.	0+170	12.30	34.00	10.95	372.30	
6.	0+190	14.80	20.00	13.55	271.00	
7.	0+220	12.80	30.00	13.80	414.00	
8.	0+243	11.50	23.00	12.15	279.45	
9.	0+266	13.90	23.00	12.70	292.10	
10.	0+300	9.40	34.00	11.65	396.10	
11.	0+325	11.80	25.00	10.60	265.00	
12.	0+360	11.00	35.00	11.40	399.00	
13.	0+415	11.00	55.00	11.00	605.00	
14.						
15.				0.00	0.00	
16.				0.00	0.00	
17.				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
				0.00	0.00	
RAZEM			415.00		4481.95	

Wymiana nawierzchni chodników						
		DW-297 Wesoła-Łokietka - Zgorzelecka				
kształt	lokalizacja - wyliczenie				Powierzchnia	krawężniki
Narożnik lewy - Zgorzelecka - Łokietka 1/4 koła						
1/4 koła	3.14	6.00	6.00	0.25	28.26	
Wyspa - strona prawa						130.00
		4.50	8.00		36.00	
		4.00	21.00		84.00	
Zjazd z ul. Wesołej w ul. Zgorzelecką w prawo						95.00
Chodnik przed Stacją paliw LOTOS						19.00
		6.80	6.00		40.80	
		8.50	8.00		68.00	
1/4 elipsy	3.14	8.50	11.40	0.25	76.07	
Straż Pożarna chodnik między wjazdami						14.00
				1.80	12.00	21.60
					354.73	258.00

