

## Przedmiar robót

Remont nawierzchni drogi gminnej nr 107142L w msc. Łęczycza gmina Bychawa na odc. ok 2,2km

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg ceny jednostkowej 2311-0010-2-050	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki - grubość frezowania: 4 cm Kod CPV: 45111100-9 krotność= 1,00	m2	303,57
2	wg ceny jednostkowej KNR 2-3111004-06-050	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu krotność= 1,00	m2	303,57
3	wg ceny jednostkowej 0061-0050-7-050	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Kod CPV: 45233121-3 krotność= 1,00	m2	303,57
4	wg ceny jednostkowej 0050-3052-104-050	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 4 cm. Kod CPV: 45233121-3 krotność= 1,00	m2	303,57
5	wg ceny jednostkowej KNR 2-3111004-07-050	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem-oblanie krawędzi asfaltem krotność= 1,00	m2	23,82

**Remont nawierzchni drogi gminnej nr 107142L w msc. Łęczyca  
gmina Bychawa na odc. ok 2,2km**

Lp.	Wymiar A [m]	Wymiar B [m]	Powierzchnia [m2]
1.	0,6	0,6	0,36
2.	1,5	1,9	2,85
3.	2,0	1,8	3,60
4.	0,9	0,7	0,63
5.	0,7	0,8	0,56
6.	1,3	1,5	1,95
7.	1,0	1,5	1,50
8.	0,7	0,7	0,49
9.	0,8	0,9	0,72
10.	0,7	0,7	0,49
11.	0,6	1,3	0,78
12.	0,7	0,6	0,42
13.	0,8	1,0	0,80
14.	1,3	3,8	4,94
15.	1,9	3,7	7,03
16.	2,1	6,0	12,60
17.	4,4	5,0	22,00
18.	1,0	1,0	1,00
19.	1,7	1,9	3,23
20.	0,6	0,6	0,36
21.	0,8	0,8	0,64
22.	1,0	1,2	1,20
23.	1,0	0,8	0,80
24.	0,6	1,4	0,84
25.	1,4	0,6	0,84
26.	1,5	1,1	1,65
27.	0,8	1,7	1,36
28.	1,1	1,5	1,65
29.	1,4	1,9	2,66
30.	0,6	1,1	0,66
31.	0,5	2,5	1,25
32.	0,8	1,2	0,96
33.	0,6	2,2	1,32
34.	2,5	1,6	4,00
35.	1,8	1,5	2,70
36.	0,6	0,7	0,42
37.	0,6	3,1	1,86
38.	0,5	1,5	0,75
39.	0,8	1,5	1,20
40.	2,1	4,8	10,08
41.	1,2	0,7	0,84
42.	0,5	0,8	0,40
43.	0,7	2,8	1,96
44.	1,1	1,5	1,65
45.	0,5	2,6	1,30
46.	1,8	3,3	5,94
47.	5,0	15,4	77,00

48.	5,0	14,7	73,50
49.	0,7	1,0	0,70
50.	0,5	0,6	0,30
51.	0,5	0,9	0,45
52.	0,6	0,7	0,42
53.	0,9	0,8	0,72
54.	0,5	0,6	0,30
55.	0,5	0,5	0,25
56.	0,5	0,5	0,25
57.	1,0	1,1	1,10
58.	2,5	5,0	12,50
59.	0,5	0,5	0,25
60.	0,5	0,5	0,25
61.	0,5	15,0	7,50
62.	0,5	0,5	0,25
63.	0,7	1,5	1,05
64.	0,6	0,8	0,48
65.	0,5	0,6	0,30
66.	0,8	2,2	1,76
67.	0,5	1,0	0,50
68.	0,5	10,0	5,00
69.	0,5	7,0	3,50
<b>Suma:</b>			<b>303,57</b>

Razem A [m]	Razem B [m]
76,4	161,8

Obwód łąt = $2 * \text{RazemA} + 2 * \text{RazemB}$ [m]	476,4
--	-------