

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233221-4 Malowanie nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Odnowienie oznakowania poziomego na drogach gminnych na terenie Gminy Bielawa

ADRES INWESTYCJI: Bielawa

NAZWA INWESTORA: Gmina Bielawa

ADRES INWESTORA: pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

jednostka opracowująca: Urząd Miejski w Bielawie

adres: pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

sporządził:

Marcin Zięba

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

data opracowania: 30.06.2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. S. Żeromskiego			
1 d.1	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (15,0 + 19,0 + 5,0 + 25,0 + 7,0 + 23,0 + 3,0 + 21,0 + 3,0 + 7,0 + 7,0 + 1,0 + 1,0 + 5,0 + 11,0 + 9,0 + 13,0 + 1,0 + 5,0 + 9,0 + 9,0 + 5,0 + 3,0 + 9,0 + 1,0 + 15,0 + 3,0 + 3,0) * 0,12	m2	28,56	
		<P-3b> 5,0 * 0,18	m2	0,90	
		<P-4> (20,0 + 20,0 + 18,0 + 12,0 + 27,0 + 16,0 + 13,0 + 5,0 + 4,0 + 18,0 + 10,0 + 4,0 + 20,0 + 23,0 + 11,0 + 7,0 + 25,0 + 11,0 + 18,0 + 14,0 + 15,0 + 26,0 + 3,0 + 18,0 + 14,0 + 20,0 + 18,0 + 4,0 + 18,0 + 17,0 + 6,0 + 20,0 + 20,0 + 54,0 + 23,0 + 14,0 + 11,0 + 3,0 + 6,0 + 8,0 + 4,0 + 20,0 + 9,0 + 7,0 + 3,0 + 36,0 + 45,0 + 4,0 + 12,0 + 7,0 + 16,0 + 6,0 + 12,0 + 8,0) * 0,24	m2	192,72	
		<P-6> (200,0 + 134,0 + 40,0 + 64,0 + 196,0 + 72,0 + 248,0 + 52,0 + 110,0 + 98,0 + 188,0 + 38,0 + 30,0 + 124,0) * 0,08	m2	127,52	
		<P-7a> (7,0 + 21,0 + 11,0 + 2 * 7,0 + 9,0 + 7,0) * 0,12	m2	8,28	
		<P-7b> 2 * 20,0 * 0,24	m2	9,60	
		<P-10> (14 * 7,0 + 9,0 + 2 * 4,0 + 2 * 4,0) * 0,5 * 4,0	m2	246,00	
		<P-13> 2 * 6,0 * 0,2625	m2	3,15	
		<P-14> (22 * 3,0) * 0,375	m2	24,75	
		<P-18> 74,7 * 0,12 + 26 * (4,8 + 0,6) * 0,12	m2	25,81	
		<P-20> 4,0 + 2 * 3,5	m2	11,00	
		<P-21a> (6,0 + 7,0) * 0,38	m2	4,94	
		<P-24> 2 * 0,76	m2	1,52	
				RAZEM	684,75
2 d.1	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10 czerwone tło> (7,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	28,00	
		<P-20 niebieskie tło> 2 * 5,0 * 3,6	m2	36,00	
				RAZEM	64,00
2		ul. Wolności			
3 d.2	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1c> (28,0) * 0,12	m2	3,36	
		<P-2b> (20,0) * 0,24	m2	4,80	
		<P-7a> (8,0 + 6,0 + 12,0 + 10,0) * 0,12	m2	4,32	
		<P-7b> (24,0 + 25,0 + 10,0 + 7,0 + 18,0 + 20,0 + 33,0 + 15,0 + 8,0 + 13,0 + 75,0 + 17,0 + 16,0) * 0,24	m2	67,44	
		<P-8d> 2 * 1,49	m2	2,98	
		<P-8e> 2 * 2,19	m2	4,38	
		<P-10> (8,0 + 6 * 6,0 + 3 * 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	130,00	
		<P-14> (3,0 + 5,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 4,0) * 0,375	m2	11,25	
		<P-17> (32,0) * 0,12	m2	3,84	
		<P-18> (19 * (6,0 + 0,6) + 8 * (7,0 + 0,6) + 4 * (5,0 + 0,6) + 28 * (5,5 + 0,6)) * 0,12	m2	45,53	
		<P-19> (52,0 + 45,0 + 58,0 + 8,0 + 30,0 + 43,0 + 106,0 + 38,0) * 0,12	m2	45,60	
		<P-20> 3 * 4,0 + 3 * 3,0	m2	21,00	
		<P-21a> (26,0 + 50,0 + 13,0 + 6,0 + 32,0 + 13,0 + 88,0 + 12,0 + 6,0 + 19,0 + 57,0 + 20,0 + 24,0) * 0,38	m2	139,08	
		<P-24> 3 * 0,76	m2	2,28	
		<P-25> (6,0) * 0,232	m2	1,39	
				RAZEM	487,25
4 d.2	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 3 * 5,0 * 3,6	m2	54,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54,00
3		ul. Piastowska			
5 d.3	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-7b> (12,0 + 17,0 + 13,0 + 22,0) * 0,24	m2	15,36	
		<P-10> (8,0 + 8,0 + 4,0) * 0,5 * 4,0	m2	40,00	
		<P-13> (7,0) * 0,2625	m2	1,84	
		<P-14> (3,5 + 3,5) * 0,375	m2	2,63	
		<P-15> (1,0) * 1,325	m2	1,33	
		<P-18> (15 * (6,0 + 0,6) + 30,0 + 6,0 + 4 * 2,5 + 16 * (7,0 + 0,6)) * 0,12	m2	31,99	
		<P-20> 2 * 4,0 + 2 * 3,5	m2	15,00	
		<P-21a> (12,0 + 22,0 + 21,0 + 33,0) * 0,38	m2	33,44	
		<P-24> 2 * 0,76	m2	1,52	
				RAZEM	143,11
6 d.3	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 2 * 5,0 * 3,6	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
4		ul. Parkowa			
7 d.4	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (5,0 + 7,0 + 9,0 + 7,0) * 0,12	m2	3,36	
		<P-4> (6,0 + 9,0 + 27,0 + 11,0 + 8,0 + 8,0 + 12,0 + 19,0 + 18,0 + 18,0 + 20,0 + 3,0) * 0,24	m2	38,16	
		<P-6> (26,0 + 50,0 + 86,0) * 0,08	m2	12,96	
		<P-10> (7,0 + 5,5 + 5,5 + 6,5 + 4,5 + 4,5 + 5,5) * 0,5 * 4,0	m2	78,00	
		<P-13> (10,0 + 3,0 + 6,0 + 5,0) * 0,2625	m2	6,30	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 2,0 + 3,0) * 0,375	m2	8,63	
		<P-20> 3,5 + 4,0	m2	7,50	
		<P-24> 0,76	m2	0,76	
				RAZEM	155,67
8 d.4	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10 czerwone tło> (5,5 + 5,5) * 0,5 * 4,0	m2	22,00	
		<P-20 niebieskie tło> 5,0 * 3,6	m2	18,00	
				RAZEM	40,00
5		ul. Łąkowa			
9 d.5	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (14,0 + 18,0) * 0,12	m2	3,84	
		<P-4> (3,0 + 16,0 + 20,0 + 9,0 + 32,0 + 30,0 + 28,0) * 0,24	m2	33,12	
		<P-6> (48,0 + 136,0) * 0,08	m2	14,72	
		<P-10> (9,0 + 7,0 + 12,0) * 0,5 * 4,0	m2	56,00	
		<P-13> (9,0) * 0,2625	m2	2,36	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
				RAZEM	113,42
6		ul. 1-go Maja (od ul. Gen. Wł. Sikorskiego do ul. Obr. Westerplatte)			
10 d.6	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (16,0 + 4,0) * 0,24	m2	4,80	
		<P-7a> (48,0 + 44,0) * 0,12	m2	11,04	
		<P-10> (5,5 + 10,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5) * 0,5 * 4,0	m2	65,00	
		<P-11> 5,5 * 0,5	m2	2,75	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<P-13> (11,0) * 0,2625	m2	2,89	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
				RAZEM	89,86
7		ul. Bankowa			
11 d.7	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> 5,0 * 0,12	m2	0,60	
		<P-4> (4,0 + 55,0 + 7,0 + 2,0 + 12,0 + 16,0 + 15,0 + 13,0) * 0,24	m2	29,76	
		<P-10> (8,0 + 7,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	44,00	
		<P-12> (12,0 + 10,0 + 2 * 3,0) * 0,5	m2	14,00	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
		<P-20> 2 * 3,5 + 2 * 3,5 + 2 * 3,5	m2	21,00	
				RAZEM	112,74
8		ul. J. Paderewskiego			
12 d.8	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (5,0 + 7,0) * 0,24	m2	2,88	
		<P-7b> (13,0 + 14,0 + 17,0) * 0,24	m2	10,56	
		<P-10> (8,0 + 7,0 + 8,0) * 0,5 * 4,0	m2	46,00	
		<P-13> 7,0 * 0,2625	m2	1,84	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
		<P-21a> (20,0 + 21,0 + 35,0) * 0,38	m2	28,88	
				RAZEM	91,29
9		ul. J. Piłsudskiego			
13 d.9	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (8,0) * 0,12	m2	0,96	
		<P-4> (3,0 + 3,0 + 5,0 + 7,0 + 5,0) * 0,24	m2	5,52	
		<P-10> (7,0 + 5,0 + 5,0 + 2 * 5,0) * 0,5 * 4,0	m2	54,00	
		<P-11> (6,0) * 0,5	m2	3,00	
		<P-12> (6,0) * 0,5 <nowe>	m2	3,00	
		<P-13> (4,0 + 9,0 + 7,0) * 0,2625	m2	5,25	
		<P-14> (2,0 + 2,0 + 3,0 + 2,0 + 2 * 2,0) * 0,375 <nowe>	m2	4,88	
		<P-20> (1) * 3,5	m2	3,50	
				RAZEM	80,11
10		ul. Wesola			
14 d.10	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (5,0 + 5,0) * 0,5 * 4,0	m2	20,00	
		<P-13> (4,0 + 9,0 + 7,0) * 0,2625	m2	5,25	
		<P-14> (2,0 + 2,0 + 3,0 + 2,0 + 2 * 2,0) * 0,375 <nowe>	m2	4,88	
				RAZEM	30,13
11		ul. J. III Sobieskiego			
15 d.11	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (8,0) * 0,12	m2	0,96	
		<P-4> (4,0 + 20,0 + 8,0 + 5,0 + 17,0 + 20,0 + 6,0) * 0,24	m2	19,20	
		<P-10> (7,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 4,0 + 5,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	82,00	
		<P-11> (8,0) * 0,5	m2	4,00	
		<P-13> (8,0 + 4,0 + 12,0) * 0,2625	m2	6,30	
		<P-14> (3,0 + 2 * 3,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	7,88	
				RAZEM	120,34

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		ul. Gen. Wł. Andersa			
16 d.12	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1c> 20,0 * 0,12	m2	2,40	
		<P-1e> (21,0 + 4,0 + 68,0 + 14,0 + 22,0 + 14,0 + 4,0 + 12,0) * 0,12	m2	19,08	
		<P-2b> 10,0 * 0,24	m2	2,40	
		<P-4> (8,0 + 31,0 + 4,0 + 11,0 + 21,0 + 38,0 + 20,0 + 6,0 + 3,0 + 20,0 + 20,0 + 6,0 + 18,0 + 13,0 + 31,0 + 2,5 + 12,5 + 9,0 + 6,0) * 0,24	m2	67,20	
		<P-6> (90,0 + 70,0 + 42,0 + 48,0) * 0,08	m2	20,00	
		<P-7a> (6,0 + 6,0 + 2 * 8,0 + 54,0 + 52,0 + 58,0) * 0,12	m2	23,04	
		<P-7b> (16,0 + 27,0 + 7,0 + 14,0 + 27,0) * 0,24	m2	21,84	
		<P-8d> 2 * 1,49	m2	2,98	
		<P-10> (7,0 + 4,0 + 3,0 + 4,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 3,0 + 3,0 + 4,0 + 7,0 + 7,0 + 5,0 + 7,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	138,00	
		<P-11> (4,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,5	m2	6,50	
		<P-12> (11,0 + 6,0) * 0,5	m2	8,50	
		<P-13> (4,0 + 6,0 + 6,0 + 2 * 5,0) * 0,2625	m2	6,83	
		<P-14> (3,0 + 4,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 2 * 3,0) * 0,375	m2	11,63	
		<P-20> 2 * 3,5	m2	7,00	
		<P-21a> (7,0 + 15,0 + 3,0 + 3,0 + 10,0) * 0,38	m2	14,44	
		<P-23> 24 * 0,662	m2	15,89	
				RAZEM	367,73
13		ul. Gen. Grota Roweckiego (od ul. Gen. Wł. Andersa do ul. Rotm. W. Pileckiego)			
17 d.13	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> 17,0 * 0,12	m2	2,04	
		<P-4> 8,0 * 0,24	m2	1,92	
		<P-7a> 8,0 * 0,12	m2	0,96	
		<P-7b> 8,0 * 0,24	m2	1,92	
		<P-10> (4,0 + 3,0 + 7,0 + 2 * 7,0 + 2 * 7,0 + 2 * 6,0 + 2 * 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	132,00	
		<P-13> 5,0 * 0,2625	m2	1,31	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 2 * 3,0 + 2 * 3,0 + 2 * 3,0) * 0,375	m2	11,25	
		<P-18> 0 * 0,12	m2	0,00	
		<P-20> 1 * 3,5	m2	3,50	
		<P-21a> 2,0 * 0,38	m2	0,76	
				RAZEM	155,66
18 d.13	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10 czerwone tło> (2 * 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	28,00	
		<P-20 niebieskie tło> 5,0 * 3,6	m2	18,00	
				RAZEM	46,00
14		ul. 3-go Maja (bez odcinka do ul. 1-go Maja)			
19 d.14	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (20,0 + 8,0 + 22,0) * 0,24	m2	12,00	
		<P-7b> (18,0) * 0,24	m2	4,32	
		<P-10> (6,0 + 8,0 + 11,0 + 8,0 + 6,0 + 5,0) * 0,5 * 4,0	m2	88,00	
		<P-13> (4,0 + 7,0 + 5,0) * 0,2625	m2	4,20	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 2,0) * 0,375	m2	5,25	
		<P-21a> (28,0) * 0,38	m2	10,64	
		<P-25> (2 * 6,0 + 2 * 6,0) * 0,232	m2	5,57	
				RAZEM	129,98

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		ul. Przedwiośnia			
20 d.15	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		<P-4> (4,0 + 12,0 + 12,0 + 4,0) * 0,24	m2	7,68	
		<P-10> (7,0 + 9,0) * 0,5 * 4,0	m2	32,00	
		<P-13> (7,0 + 9,0) * 0,2625	m2	4,20	
		<P-14> (3,0 + 3,0) * 0,375	m2	2,25	
				RAZEM	46,13
16		ul. Osiedlowa odc. 1 i odc.2			
21 d.16	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		<odcinek 1 - od ul. S. Żeromskiego>			
		<P-10> (6,0) * 0,5 * 4,0	m2	12,00	
		<P-13> (6,0) * 0,2625	m2	1,58	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
		<P-20> 2 * 3,5	m2	7,00	
		<P-24> 2 * 0,76	m2	1,52	
		<odcinek 2 - od ul. Boh. Getta>			
		<P-4> (2,0 + 5,0) * 0,24	m2	1,68	
		<P-10> (7,0) * 0,5 * 4,0	m2	14,00	
		<P-13> (6,0) * 0,2625	m2	1,58	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
		<P-20> 2 * 3,5 + 1 * 4,0	m2	11,00	
		<P-24> 2 * 0,76	m2	1,52	
		<P-25> (2 * 6,0) * 0,232	m2	2,78	
				RAZEM	56,92
22 d.16	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		<odcinek 1 - od ul. S. Żeromskiego>			
		<P-20 niebieskie tło> 2 * 5,0 * 3,6	m2	36,00	
		<odcinek 2 - od ul. Boh. Getta>			
		<P-20 niebieskie tło> 2 * 5,0 * 3,6	m2	36,00	
				RAZEM	72,00
17		ul. Osiedle Włókniarzy			
23 d.17	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		<P-4> (8,0 + 8,0 + 2 * 9,0) * 0,24	m2	8,16	
		<P-10> (7,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	26,00	
		<P-13> (7,0) * 0,2625	m2	1,84	
		<P-14> (3,0 + 2 * 3,0 + 2 * 2,0) * 0,375	m2	4,88	
		<P-20> 1 * 4,0	m2	4,00	
				RAZEM	44,88
18		ul. Kwiatowa			
24 d.18	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		<P-4> (14,0 + 6,0) * 0,24	m2	4,80	
		<P-10> (5,0) * 0,5 * 4,0	m2	10,00	
		<P-13> (10,0) * 0,2625	m2	2,63	
		<P-14> (2,0) * 0,375	m2	0,75	
				RAZEM	18,18

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		ul. H. Sienkiewicza			
25 d.19	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (7,0 + 42,0 + 5,5 + 9,5) * 0,24	m2	15,36	
		<P-7a> (10,0) * 0,12	m2	1,20	
		<P-7b> (17,0) * 0,24	m2	4,08	
		<P-10> (7,0 + 2 * 4,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	44,00	
		<P-13> (5,0 + 7,0) * 0,2625	m2	3,15	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
		<P-20> 1 * 3,5	m2	3,50	
		<P-21a> (6,0) * 0,38	m2	2,28	
				RAZEM	76,95
20		ul. Obr. Westerplatte			
26 d.20	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (10,0) * 0,12	m2	1,20	
		<P-4> (5,0 + 6,0 + 4,0 + 6,0 + 7,0 + 5,0 + 12,0 + 3,0) * 0,24	m2	11,52	
		<P-10> (6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 8,0) * 0,5 * 4,0	m2	76,00	
		<P-11> (12,0) * 0,5	m2	6,00	
		<P-12> (9,5 + 10,0) * 0,5	m2	9,75	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 3,0 + 2 * 3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	7,88	
		<P-15> (1,0) * 1,325	m2	1,33	
		<P-20> 1 * 3,5	m2	3,50	
		<P-24> 1 * 0,76	m2	0,76	
				RAZEM	117,94
27 d.20	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 1 * 6,0 * 2,5	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
21		ul. Lipowa			
28 d.21	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (4,0 + 6,0 + 14,0) * 0,12	m2	2,88	
		<P-4> (3,0 + 13,0 + 2,0 + 20,0 + 8,0) * 0,24	m2	11,04	
		<P-10> (6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	48,00	
		<P-12> (3,0) * 0,5	m2	1,50	
		<P-13> (9,0 + 5,0) * 0,2625	m2	3,68	
		<P-14> (2 * 3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	5,63	
				RAZEM	72,73
22		ul. Akacja			
29 d.22	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (30,0) * 0,12	m2	3,60	
		<P-10> (5,0) * 0,5 * 4,0	m2	10,00	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
		<P-25> (2 * 4,0 + 2 * 3,0) * 0,232	m2	3,25	
				RAZEM	17,98
23		ul. Kasztanowa			
30 d.23	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (2 * 8,0) * 0,12	m2	1,92	
		<P-4> (20,0 + 12,0 + 26,0) * 0,24	m2	13,92	
		<P-10> (6,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	24,00	
		<P-13> (4,0) * 0,2625	m2	1,05	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<P-14> (2 * 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
				RAZEM	44,27
24		ul. Polna			
31 d.24	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (5,0 + 5,0) * 0,5 * 4,0	m2	20,00	
		<P-12> (4,0) * 0,5	m2	2,00	
		<P-13> (6,0) * 0,2625	m2	1,58	
		<P-14> (2 * 3,0 + 3,0) * 0,375	m2	3,38	
				RAZEM	26,96
25		ul. Kom. S. Frankowskiego			
32 d.25	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (4,0 + 8,0 + 2,0 + 4,0 + 8,0 + 8,0 + 20,0) * 0,12	m2	6,48	
		<P-4> (20,0 + 7,0 + 12,0 + 13,0 + 10,0 + 12,0 + 5,0 + 5,0 + 12,0 + 20,0) * 0,24	m2	27,84	
		<P-6> (46,0) * 0,08	m2	3,68	
		<P-7a> (8,0) * 0,12	m2	0,96	
		<P-7b> (14,0) * 0,24	m2	3,36	
		<P-10> (4,0 + 5,0 + 5,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	40,00	
		<P-13> (5,0) * 0,2625	m2	1,31	
		<P-14> (3,0 + 3,0 + 2 * 2,5 + 2 * 3,0) * 0,375	m2	6,38	
		<P-21a> (3,0) * 0,38	m2	1,14	
				RAZEM	91,15
26		ul. Legionów			
33 d.26	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (5,5 + 20,0 + 20,0) * 0,24	m2	10,92	
		<P-10> (10,0) * 0,5 * 4,0	m2	20,00	
		<P-13> (10,0 + 6,0) * 0,2625	m2	4,20	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
				RAZEM	36,25
27		ul. Kamienna			
34 d.27	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (20,0) * 0,24	m2	4,80	
		<P-13> (5,0) * 0,2625	m2	1,31	
				RAZEM	6,11
28		ul. Wysoka			
35 d.28	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (8,0 + 14,0 + 1,0 + 7,0 + 4,0 + 12,0 + 12,0 + 18,0) * 0,12	m2	9,12	
		<P-4> (25,0 + 6,0 + 9,0 + 7,0 + 6,0 + 10,0 + 22,0 + 20,0 + 16,0) * 0,24	m2	29,04	
		<P-6> (94,0) * 0,08	m2	7,52	
		<P-7a> (32,0) * 0,12	m2	3,84	
		<P-7b> (13,0 + 10,0 + 5,0 + 11,0 + 12,0) * 0,24	m2	12,24	
		<P-10> (7,0) * 0,5 * 4,0	m2	14,00	
		<P-13> (3,0 + 7,0 + 7,0 + 4,0) * 0,2625	m2	5,51	
		<P-14> (3,0) * 0,375 <nowe>	m2	1,13	
		<P-17> (37,5) * 0,12	m2	4,50	
		<P-19> (29,0) * 0,12	m2	3,48	
		<P-21a> (7,0 + 8,0 + 4,0 + 14,0) * 0,38	m2	12,54	
				RAZEM	102,92

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29		ul. Słowiańska			
36 d.29	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (5,0 + 11,0) * 0,24	m2	3,84	
		<P-10> (6,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	26,00	
		<P-13> (6,0) * 0,2625	m2	1,58	
		<P-14> (2 * 3,0) * 0,375	m2	2,25	
		<P-20> 1 * 3,5	m2	3,50	
		<P-24> 1 * 0,76	m2	0,76	
				RAZEM	37,93
37 d.29	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 1 * 6,0 * 2,5	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
30		ul. A. Mickiewicza			
38 d.30	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (45,0) * 0,24	m2	10,80	
		<P-10> (6,0) * 0,5 * 4,0	m2	12,00	
		<P-14> (3,0) * 0,375	m2	1,13	
				RAZEM	23,93
31		ul. F. Chopina			
39 d.31	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (8,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	30,00	
		<P-14> (2 * 3,0) * 0,375	m2	2,25	
				RAZEM	32,25
32		ul. Nowobielawska			
40 d.32	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (5,0) * 0,5 * 4,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
33		ul. Sowie			
41 d.33	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (6,0) * 0,5 * 4,0	m2	12,00	
		<P-14> (5,0) * 0,375	m2	1,88	
				RAZEM	13,88
34		ul. K. K. Baczyńskiego			
42 d.34	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (17,0) * 0,12	m2	2,04	
		<P-10> (6,0 + 6,0 + 6,0 + 7,0 + 7,0) * 0,5 * 4,0	m2	64,00	
		<P-14> (3,0 + 2 * 3,0 + 2 * 3,0) * 0,375	m2	5,63	
				RAZEM	71,67
35		ul. B. Prusa			
43 d.35	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-10> (5,0) * 0,5 * 4,0	m2	10,00	
		<P-18> 30 * (4,8 + 0,6) * 0,12	m2	19,44	
		<P-20> 5 * 3,5	m2	17,50	
		<P-24> 3 * 0,76	m2	2,28	
				RAZEM	49,22

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.35	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 3 * 5,0 * 3,6	m2	54,00	
				RAZEM	54,00
36		ul. C. K. Norwida			
45 d.36	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (12,0) * 0,12	m2	1,44	
		<P-4> (10,0) * 0,24	m2	2,40	
		<P-10> (9,0 + 6,0) * 0,5 * 4,0	m2	30,00	
		<P-11> (2 * 4,0) * 0,5	m2	4,00	
		<P-13> (7,0) * 0,2625	m2	1,84	
		<P-14> (3,0 + 3,0) * 0,375	m2	2,25	
		<P-20> 2 * 3,5	m2	7,00	
		<P-24> 2 * 0,76	m2	1,52	
				RAZEM	50,45
46 d.36	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-20 niebieskie tło> 2 * 5,0 * 3,6	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
37		ul. Ks. R. Biskupa			
47 d.37	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> (150,0 + 110,0) * 0,04	m2	10,40	
		<P-1e> (3,0 + 15,0 + 2 * 3,0 + 10,0 + 13,0 + 7,0 + 11,0 + 5,0) * 0,24	m2	16,80	
		<P-4> (15,0 + 49,0 + 10,0 + 18,0 + 9,0 + 4,0 + 20,0 + 6,0 + 26,0 + 20,0 + 8,0 + 91,0 + 20,0 + 20,0 + 8,0 + 68,0 + 20,0 + 10,0) * 0,24	m2	101,28	
		<P-6> (52,0 + 90,0 + 50,0 + 48,0 + 46,0) * 0,08	m2	22,88	
		<P-10> (6 * 7,0 + 6,0) * 4,0 * 0,5	m2	96,00	
		<P-11> 2 * 7,0 * 0,5	m2	7,00	
		<P-13> 7,0 * 0,2625	m2	1,84	
		<P-14> (7 * 3,5) * 0,375	m2	9,19	
				RAZEM	265,39
38		ul. Szpakowa			
48 d.38	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (11,5 + 2,5 + 4,0 + 11,0) * 0,24	m2	6,96	
		<P-10> (2 * 6,0 + 5,0) * 0,5 * 4,0	m2	34,00	
		<P-12> (7,5 + 5,0) * 0,5	m2	6,25	
		<P-14> 2 * 2,0 * 0,375	m2	1,50	
				RAZEM	48,71
39		ul. Krucza			
49 d.39	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> (21,0 + 23,0) * 0,24	m2	10,56	
		<P-4> (7,0 + 18,0 + 4,0 + 15,0 + 20,0 + 20,0 + 20,0 + 20,0 + 20,0 + 3,0) * 0,24	m2	35,28	
		<P-6> (238,0 + 136,0 + 322,0) * 0,08	m2	55,68	
		<P-10> (4 * 6,0 + 8,0) * 4,0 * 0,5	m2	64,00	
		<P-11> 8,0 * 0,5	m2	4,00	
		<P-12> 9,0 * 0,5	m2	4,50	
		<P-13> (2 * 9,0) * 0,2625	m2	4,73	
		<P-14> (5 * 3,0) * 0,375	m2	5,63	
				RAZEM	184,38

40		ul. Ks. J. Popieluszki			
50 d.40	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> 62,0 * 0,04	m2	2,48	
		<P-1e> (11,0 + 13,0) * 0,24	m2	5,76	
		<P-4> (4,0 + 20,0 + 20,0 + 114,0 + 4,0 + 23,0 + 60,0) * 0,24	m2	58,80	
		<P-6> 202,0 * 0,08	m2	16,16	
		<P-10> 2 * 6,5 * 0,5 * 4,0	m2	26,00	
		<P-11> 2 * (8,0 + 8,0) * 0,5	m2	16,00	
		<P-13> 8,0 * 0,2625	m2	2,10	
		<P-14> 2 * 3,0 * 0,375	m2	2,25	
				RAZEM	129,55
41		ul. Jaśminowa			
51 d.41	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1e> 15,0 * 0,24	m2	3,60	
		<P-4> (7,0 + 72,0 + 20,0 + 22,0 + 10,0) * 0,24	m2	31,44	
		<P-6> 248,0 * 0,08	m2	19,84	
		<P-10> 3 * 5,5 * 0,5 * 4,0	m2	33,00	
		<P-13> (7,0 + 10,0) * 0,2625	m2	4,46	
		<P-14> 2 * 2,0 * 0,375	m2	1,50	
				RAZEM	93,84
42		ul. Liliowa			
52 d.42	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> 230,0 * 0,04	m2	9,20	
		<P-1e> (25,0 + 11,0) * 0,24	m2	8,64	
		<P-4> (3,0 + 22,0 + 7,0 + 4,0 + 20,0 + 24,0 + 11,0) * 0,24	m2	21,84	
		<P-10> (7,5 + 2 * 5,5) * 0,5 * 4,0	m2	37,00	
		<P-13> (6,0 + 7,0) * 0,2625	m2	3,41	
		<P-14> 2 * 3,0 * 0,375	m2	2,25	
				RAZEM	82,34
43		ul. Rolna			
53 d.43	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (8,0 + 5,5 + 7,5) * 0,24	m2	5,04	
		<P-13> 6,0 * 0,2625	m2	1,58	
		<P-14> 2 * 2,0 * 0,375	m2	1,50	
				RAZEM	8,12
44		ul. Ceglana			
54 d.44	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> (64,0 + 130,0) * 0,04	m2	7,76	
		<P-1e> (7,0 + 9,0) * 0,24	m2	3,84	
		<P-4> (3,5 + 12,5 + 2 * 20,0 + 8,0) * 0,24	m2	15,36	
		<P-7c> 10,0 * 0,06	m2	0,60	
		<P-10> (7,5 + 5,5) * 0,5 * 4,0	m2	26,00	
		<P-11> 6,0 * 0,5	m2	3,00	
		<P-12> 10,0 * 0,5	m2	5,00	
		<P-13> 3,0 * 0,2625	m2	0,79	
		<P-14> 2 * 3,0 * 0,375	m2	2,25	
				RAZEM	64,60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45		ul. Grunwaldzka			
55 d.45	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> (50,0 + 440,0) * 0,04	m2	19,60	
		<P-1e> (7,0 + 3,0) * 0,24	m2	2,40	
		<P-4> (11,0 + 89,0 + 20,0 + 30,0 + 4,0 + 12,0 + 20,0 + 24,0 + 20,0) * 0,24	m2	55,20	
		<P-6> (170,0 + 185,0) * 0,08	m2	28,40	
		<P-7a> 2 * 55,0 * 0,12	m2	13,20	
		<P-7c> 10,0 * 0,06	m2	0,60	
		<P-10> 2 * 6,0 * 0,5 * 4,0	m2	24,00	
		<P-12> (3,5 + 3,0) * 0,5	m2	3,25	
		<P-13> 8,0 * 0,2625	m2	2,10	
		<P-14> 4 * 3,0 * 0,375	m2	4,50	
				RAZEM	153,25
46		ul. Specjalna			
56 d.46	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-1b> (245,0 + 338,0) * 0,04	m2	23,32	
		<P-1e> 5,0 * 0,24	m2	1,20	
		<P-4> (15,0 + 4 * 20,0 + 5,0 + 8,0) * 0,24	m2	25,92	
		<P-10> 5,5 * 0,5 * 4,0	m2	11,00	
		<P-11> 6,0 * 0,5	m2	3,00	
		<P-13> (6,5 + 7,5 + 9,0) * 0,2625	m2	6,04	
		<P-14> 3,0 * 0,375	m2	1,13	
				RAZEM	71,61
47		ul. Ekonomiczna			
57 d.47	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (4,0 + 20,0) * 0,24	m2	5,76	
		<P-10> 5,5 * 0,5 * 4,0	m2	11,00	
		<P-11> 6,0 * 0,5	m2	3,00	
		<P-13> 10,0 * 0,2625	m2	2,63	
		<P-14> 2,0 * 0,375	m2	0,75	
				RAZEM	23,14
48		ul. Strefowa			
58 d.48	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		<P-4> (4,0 + 20,0) * 0,24	m2	5,76	
		<P-10> 5,0 * 0,5 * 4,0	m2	10,00	
		<P-11> 6,5 * 0,5	m2	3,25	
		<P-13> 9,0 * 0,2625	m2	2,36	
				RAZEM	21,37