

Przebudowa ul. Staffa w Zgierzu

Przedmiar

Długość: 1150,00 m

I. Prawa strona

Krawężniki (wym. 100 x 30 x 20)

30,00 m + 140,00 m + 20,00 m + 30,00 m + 80,00 m + 100,00 m + 180,00 m + 20,00 m
+ 15,00 m + 61,00 m + 60,00 m + 20,00 m + 130,00 m + 70,00 m + 65,00 m + 130,00 m

Razem krawężniki: 1142,00 m

Chodnik – płyty 50 x 50 x 7

140,00 m	x	2,50 m	=	350,00 m ²
20,00 m	x	6,00 m	=	120,00 m ²
27,00 m	x	2,50 m	=	67,50 m ²
4,00 m	x	2,50 m	=	10,00 m ²
7,00 m	x	2,50 m	=	17,50 m ²
7,00 m	x	2,50 m	=	17,50 m ²
70,00 m	x	2,50 m	=	175,00 m ²
87,00 m	x	2,50 m	=	217,50 m ²
4,00 m	x	3,00 m	=	12,00 m ²
3,50 m	x	2,50 m	=	8,75 m ²
180,00 m	x	2,50 m	=	450,00 m ²
20,00 m	x	5,00 m	=	100,00 m ²
11,00 m	x	2,50 m	=	27,50 m ²
4,00 m	x	2,50 m	=	10,00 m ²
61,00 m	x	2,50 m	=	152,50 m ²
60,00 m	x	2,50 m	=	150,00 m ²
16,00 m	x	2,50 m	=	40,00 m ²
122,00 m	x	2,50 m	=	305,00 m ²
60,00 m	x	2,50 m	=	150,00 m ²
4,00 m	x	3,00 m	=	12,00 m ²
65,00 m	x	2,50 m	=	162,50 m ²
3,00 m	x	2,00 m	=	6,00 m ²
122,00 m	x	2,50 m	=	305,00 m ²
4,00 m	x	3,00 m	=	12,00 m ²

Razem chodnik: 2878,25 m²

Opaska – kostka szara gr. 6,00 cm

21,00 m	x	0,50 m	=	10,50 m ²
140,00 m	x	0,50 m	=	70,00 m ²
27,00 m	x	0,50 m	=	35,00 m ²
80,00 m	x	0,50 m	=	40,00 m ²
100,00 m	x	0,50 m	=	50,00 m ²
180,00 m	x	0,50 m	=	90,00 m ²
15,00 m	x	0,50 m	=	7,50 m ²
61,00 m	x	0,50 m	=	30,50 m ²
16,00 m	x	0,50 m	=	8,00 m ²
125,00 m	x	0,50 m	=	62,50 m ²
10,00 m	x	0,50 m	=	5,00 m ²
65,00 m	x	0,50 m	=	32,50 m ²
120,00 m	x	0,50 m	=	60,00 m ²

Razem opaska: 501,50 m²

Obrzeża (wym. 30 x 8)

21,00 + 20,00 + 20,00 + 60,00 + 60,00	=	181,00 m
140,00 m x 3	=	420,00 m
2,00 m x 4	=	8,00 m
27,00 m x 3	=	81,00 m
2,00 m x 4	=	8,00 m
2,00 m x 7	=	14,00 m
2,00 m x 7	=	14,00 m
75,00 m x 2	=	150,00 m
82,00 m x 3	=	261,00 m
2,00 m x 3	=	6,00 m
2,00 m x 3,5	=	7,00 m
180,00 m x 3	=	540,00 m
2,00 m x 3,5	=	7,00 m
11,00 m x 3	=	33,00 m
2,00 m x 2,5	=	5,00 m
61,00 m x 3	=	183,00 m
16,00 m x 3	=	48,00 m
122,00 m x 3	=	366,00 m
2,00 m x 3	=	6,00 m
65,00 m x 3	=	195,00 m
2,00 m x 3	=	6,00 m
122,00 m x 3	=	366,00 m

Razem obrzeża: 2905,00 m

Regulacja armatury (chodnik)

5 szt. x 0,1 = 0,5 m³

II. Jezdnia

Ciąg główny i zatoki

165,00 m	x	10,00 m	=	1650,00 m ²
53,00 m	x	13,00 m	=	689,00 m ²
22,00 m	x	10,00 m	=	220,00 m ²
67,00 m	x	9,50 m	=	636,50 m ²
55,00 m	x	3,00 m	=	165,00 m ²
22,00 m	x	10,00 m	=	220,00 m ²
75,00 m	x	10,00 m	=	750,00 m ²
195,00 m	x	10,00 m	=	1950,00 m ²
68,00 m	x	10,00 m	=	680,00 m ²
68,00 m	x	13,00 m	=	884,00 m ²
139,00 m	x	10,00 m	=	1390,00 m ²
17,00 m	x	10,00 m	=	170,00 m ²
60,00 m	x	13,00 m	=	780,00 m ²
53,00 m	x	10,00 m	=	530,00 m ²
15,00 m	x	10,00 m	=	150,00 m ²
55,00 m	x	14,00 m	=	770,00 m ²
56,00 m	x	10,50 m	=	588,00 m ²

Razem ciąg główny i zatoki: 12 222,50 m²

Zjazdy

(7,00 + 15,00) : 2 x 8	=	88,00 m ²
4,00 m x 7,00 m	=	28,00 m ²
(12,00 + 21,00) : 2 x 8	=	132,00 m ²
(20,00 + 14,00) : 2 x 6	=	102,00 m ²
(17,00 + 7,00) : 2 x 5	=	60,00 m ²
(5,00 + 12,00) : 2 x 4	=	34,00 m ²
(4,00 + 15,00) : 2 x 7	=	66,50 m ²
(9,00 + 4,00) : 2 x 3	=	19,50 m ²
(16,00 + 9,00) : 2 x 5	=	62,50 m ²
(10,00 + 4,00) : 2 x 3,5	=	24,50 m ²
(6,00 + 15,00) : 2 x 5	=	52,50 m ²
(6,00 + 15,00) : 2 x 5	=	52,50 m ²

Razem zjazdy: 722,00 m²

Regulacja armatury (jezdnia)

41 szt. x 0,3 = 12,3 m³

III. Lewa strona

Krawężniki (wym. 100 x 30 x 20)

66,00 m + 50,00 m + 16,00 m + 10,00 m + 210,00 m + 135,00 m + 15,00 m + 45,00 m
+ 85,00 m + 240,00 m + 55,00 m + 36,00 m + 40,00 m + 14,00 m + 84,00 m

Razem krawężniki: 1137,00 m

Chodnik

betonowy:

66,00 m	x	2,00 m	=	132,00 m ²
50,00 m	x	2,00 m	=	100,00 m ²
3,00 m	x	2,00 m	=	6,00 m ²
16,00 m	x	2,00 m	=	32,00 m ²
6,00 m	x	6,00 m	=	36,00 m ²
200,00 m	x	2,00 m	=	400,00 m ²
4,00 m	x	3,00 m	=	12,00 m ²
135,00 m	x	2,00 m	=	270,00 m ²

chodnik betonowy: 988,00 m²

z płyt chodnikowych:

15,00 m	x	5,00 m	=	75,00 m ²
2,00 m	x	4,00 m	=	8,00 m ²
4,00 m	x	3,00 m	=	12,00 m ²
38,00 m	x	2,00 m	=	76,00 m ²
78,00 m	x	2,00 m	=	156,00 m ²
55,00 m	x	1,50 m	=	83,50 m ²
2,00 m	x	4,00 m	=	8,00 m ²

chodnik płyty chodnikowe: 417,50 m²

Razem chodnik: 1405,50 m²

Opaska – kostka szara gr. 6,00 cm

66,00 m	x	0,5 m	=	33,00 m ²
16,00 m	x	0,5 m	=	8,00 m ²
200,00 m	x	0,5 m	=	100,00 m ²
135,00 m	x	0,5 m	=	67,50 m ²
38,00 m	x	0,5 m	=	19,00 m ²
78,00 m	x	0,5 m	=	39,00 m ²
240,00 m	x	0,5 m	=	120,00 m ²
36,00 m	x	0,5 m	=	18,00 m ²
35,00 m	x	0,5 m	=	17,50 m ²
40,00 m	x	0,5 m	=	20,00 m ²
84,00 m	x	0,5 m	=	42,00 m ²

Razem opaska: 484,00 m²

Obrzeża (wym. 30 x 8) – chodnik i opaska

66,00 m	x	3	=	198,00 m
50,00 m + 8,00 m + 15,00 m + 10,00 m			=	83,00 m
16,00 m	x	3	=	48,00 m
200,00 m	x	3	=	600,00 m
135,00 m	x	3	=	405,00 m
2,00 m	x	3	=	6,00 m
38,00 m	x	3	=	114,00 m
78,00 m	x	3	=	234,00 m
240,00 m + 55,00 m + 10,00 m + 36,00 m				
+ 35,00 m + 40,00 m + 84,00 m			=	500,00 m

Razem obrzeża: 2188,00 m

Regulacja armatury

$$3 \text{ szt.} \quad x \quad 0,1 \text{ m} \quad = \quad 0,3 \text{ m}^3$$