

## brama wjazdowa - zestawienie stali

nr		element - stal. ocynk. malowane proszkowo	dł. el. (m)	liczba szt.	dł. razem (m)	masa jedn (kg/m)	masa 1 el. (kg)	masa razem (kg)
1	s1	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,50 m	2	3,0 m	0,98 kG/m	1,47 kg	2,94 kg
2	s2	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,515 m	2	3,03 m	0,98 kG/m	1,48 kg	2,96 kg
3	s3	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,53 m	2	3,06 m	0,98 kG/m	1,49 kg	2,99 kg
4	s4	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,545 m	2	3,09 m	0,98 kG/m	1,51 kg	3,02 kg
5	s5	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,56 m	2	3,12 m	0,98 kG/m	1,52 kg	3,05 kg
6	s6	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,575 m	2	3,15 m	0,98 kG/m	1,54 kg	3,08 kg
7	s7	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,59 m	2	3,18 m	0,98 kG/m	1,55 kg	3,11 kg
8	s8	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,605 m	2	3,21 m	0,98 kG/m	1,57 kg	3,14 kg
9	s9	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,62 m	2	3,24 m	0,98 kG/m	1,58 kg	3,17 kg
10	s10	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,635 m	2	3,27 m	0,98 kG/m	1,60 kg	3,20 kg
11	s11	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,65 m	2	3,30 m	0,98 kG/m	1,61 kg	3,23 kg
12	s1	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,665 m	2	3,33 m	0,98 kG/m	1,63 kg	3,26 kg
13	s2	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,58 m	2	3,36 m	0,98 kG/m	1,64 kg	3,29 kg
14	s3	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,595 m	2	3,39 m	0,98 kG/m	1,66 kg	3,32 kg
15	s4	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,71 m	2	3,42 m	0,98 kG/m	1,67 kg	3,35 kg
16	s5	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,725 m	2	3,45 m	0,98 kG/m	1,69 kg	3,38 kg
17	s6	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,74 m	2	3,48 m	0,98 kG/m	1,70 kg	3,41 kg
18	s7	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,755 m	2	3,51 m	0,98 kG/m	1,71 kg	3,43 kg
19	s8	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,77 m	2	3,54 m	0,98 kG/m	1,73 kg	3,46 kg
20	s9	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,785 m	2	3,57 m	0,98 kG/m	1,74 kg	3,49 kg
21	s10	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,80 m	2	3,60 m	0,98 kG/m	1,76 kg	3,52 kg
22	s11	sztacheta - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,815 m	2	3,63 m	0,98 kG/m	1,77 kg	3,55 kg
23	r1	konstr. skrzydła - prof. prost. 40/50/2mm,stal. ocynk	8,92 m	2	17,84 m	2,62 kG/m	23,37 kg	46,74 kg
24		zwieńczenie - pręt płaski 25/5mm,stal. ocynk	1,93 m	2	3,86 m	0,98 kG/m	1,89 kg	3,78 kg
25		słupek - prof. kwadrat. 80/80/2mm,stal. ocynk	1,00 m	2	2,00 m	4,82 kG/m	4,82 kg	9,64 kg
26		marka - 12/12/8mm,stal. ocynk	0,12 m	2	0,24 m	7,54 kG/m	0,90 kg	1,80 kg
		ogółem stal ocynk. malowana proszkowo						86,57 kg

mocowanie słupków do bet. el. konstr. - systemowe - 2 kpl.  
 skrzydła wyposażyć w podwójne zawiasy regulowane 2 kpl., blokady rozwarcia skrzydeł - 2 kpl.  
 zamek z wkł. patentową, z szyldem i z galką - prod. systemowe

## JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa  
 ul. Mickiewicza 8/2  
 80 - 425 GDAŃSK

tel.: 783 032 425

## INWESTOR

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11

## OBIEKT

Projekt zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia,  
 przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych  
 w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12

złok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	DATA wrzesień 2017
TYTUŁ RYSUNKU brama b2, rzut, widok		SKALA 1 :20
PROJEKTANCI mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	NR UPR.BUD. 350/OI/73	PODPIS NR RYSUNKU Aw2g