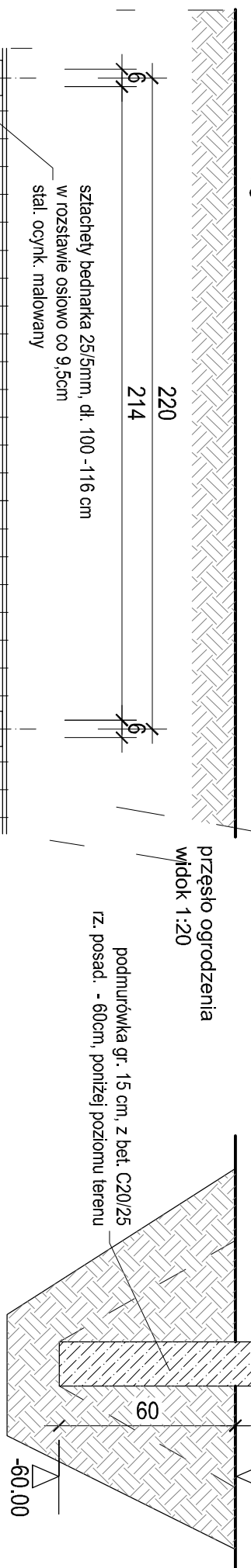
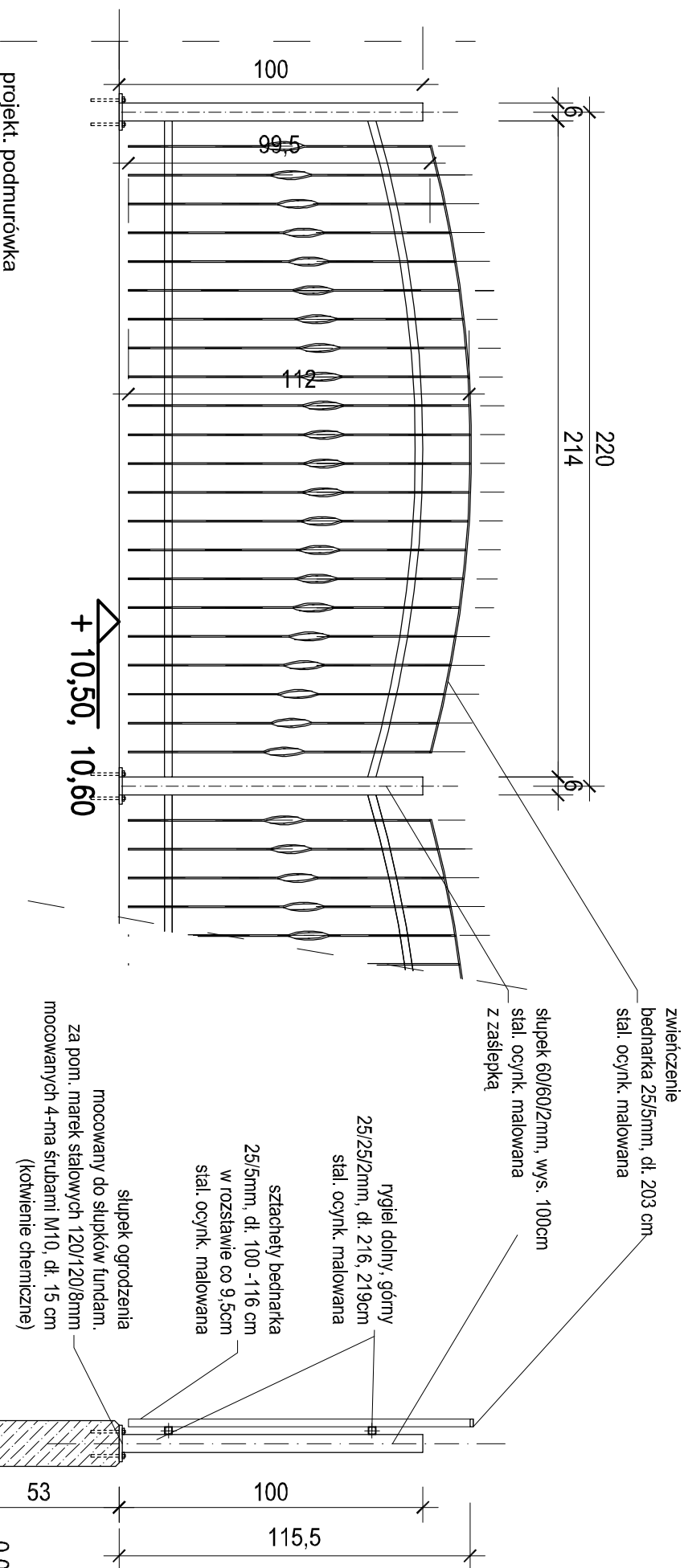
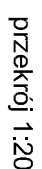
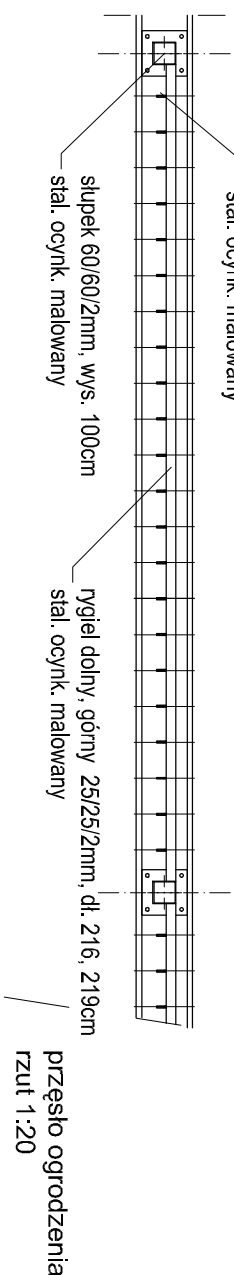


# ogrodzenie O1 na podmurówce przęsło nowe



nr	element - stal, nierdzewna	dl. el. (m)	liczba szt.	dl. razem (m)	masa jedn (kg/m)	masa 1 el. (kg)	masa razem (kg)
1	s1 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,05 m	2	2,10 m	0,98 KG/m	1,02 kg	2,05 kg
2	s2 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,065 m	2	2,13 m	0,98 KG/m	1,04 kg	2,08 kg
3	s3 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,08 m	2	2,16 m	0,98 KG/m	1,05 kg	2,11 kg
4	s4 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,095 m	2	2,19 m	0,98 KG/m	1,07 kg	2,14 kg
5	s5 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,11 m	2	2,22 m	0,98 KG/m	1,08 kg	2,17 kg
6	s6 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,125 m	2	2,25 m	0,98 KG/m	1,10 kg	2,20 kg
7	s7 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,14 m	2	2,28 m	0,98 KG/m	1,11 kg	2,23 kg
8	s8 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,155 m	2	2,31 m	0,98 KG/m	1,13 kg	2,26 kg
9	s9 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,17 m	2	2,34 m	0,98 KG/m	1,14 kg	2,29 kg
10	s10 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,165 m	2	2,37 m	0,98 KG/m	1,16 kg	2,33 kg
11	s11 szlacheta - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	1,20 m	2	2,40 m	0,98 KG/m	1,17 kg	2,35 kg
12	r1 rygiel górny - prof. kwadrat. 25/25/2mm, stal. ocynk	2,20 m	1	2,20 m	1,36 KG/m	2,99 kg	2,99 kg
13	r2 rygiel górny - prof. kwadrat. 25/25/2mm, stal. ocynk	2,14 m	1	2,14 m	1,36 KG/m	2,91 kg	2,91 kg
14	zwiększenie - pręt płaski 25/5mm, stal. ocynk	2,03 m	1	2,03 m	0,98 KG/m	1,98 kg	1,98 kg
13	slupek - prof. kwadrat. 60/60/2mm, stal. ocynk	1,00 m	1	1,00 m	3,56 KG/m	3,65 kg	3,65 kg
14	marka - 12/12/8mm, stal. ocynk	0,12 m	1	0,12 m	7,54 KG/m	0,90 kg	0,90 kg
	ogółem stal ocynk, malowana proszkowo						36,64 kg



podmurówka - szczegóły  
przekrój 1:5

uwaga:

1. przęsła nowe;
2. słupki mocowane na projekt. podmurówce za pom. marek stal. 12x12/0,8 cm, i 4 śrub M10, dl. 15 cm (kotwienie chemiczne);
3. podmurówka gr. 15 cm, rz. posad. 60 cm poniżej poziomu terenu, z beton. C20/25;
4. el. stalowe łączone spawem elektr. spawy szlifowane;
5. wszystkie elementy stalowe nowoprojekt. - stal ocynkowana + powł. lakiernicza w kol. grawitowym RAL 7021; ocynekowana + powł.

projekt. nowe przęsła 2,2m - 7 szt.

+ przęsta częściowe

0,9 m - 1 szt.

1,56m - 1szt,

0,6m<sup>-1</sup> szt.

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	
OBJEKT	
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	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA
przešlo ogrodzenia O1, rzut, widok, przekrój	wrzesień 2017
SKALA	
1:20	
PROJEKTANCI	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Doroła Krzywiec-Klein	
NR UPR.BUD.	PODPIS
350/OI/73	
Aw2d	