

[illegible]

Nr	Profil	Ilość sztuk	Długość 1szt.(m)	CieŜar	CieŜar	CieŜar	STAL
				kg/m	1szt. (kg)	kg	
Balustrada podjazdu dla niepełnosprawnych							
1	□60x60x4	18	0,87	6,71	5,84	105,1	S235JR
2	∅25x3,2	46	0,20	1,72	0,34	15,6	S235JR
3	∅44,5x4	1	51,0	4,00	204,0	204,0	S235JR
4	∅44,5x4	1	13,50	4,00	54,0	54,0	S235JR
5	∅44,5x4	1	26,2	4,00	104,8	104,8	S235JR
6	≠150x8	18	0,15	9,42	1,4	25,2	S235JR
7	∅25x3,2	18	0,35	1,72	0,60	10,8	S235JR
8	≠80x8	18	0,13	5,02	0,65	11,8	S235JR
Razem kG						531,3	

Technical drawing of the base plate (Płyta podstawowa) showing dimensions and components:

- 1** □ 60x60x4
L=870mm
- 6** BL.gr.8mm
150x150
- OTWORY Ø11
- KOTWY M10

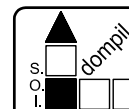
Dimensions (mm):

- Overall width: 150
- Overall height: 150
- Inner square width: 110
- Inner square height: 110
- Distance from top edge to top of inner square: 20
- Distance from bottom edge to bottom of inner square: 20
- Distance from left edge to left of inner square: 20
- Distance from right edge to right of inner square: 20
- Distance from top edge to center of top hole: 45
- Distance from bottom edge to center of bottom hole: 45
- Distance from left edge to center of left hole: 45
- Distance from right edge to center of right hole: 45
- Distance between top holes: 60
- Distance between bottom holes: 60
- Distance between left holes: 60
- Distance between right holes: 60

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Material: BL.gr.8mm
- Dimensions: 80x130
- Mounting holes: OTWORY $\varnothing 11$ and KOTWY M10
- Dimensions of mounting holes: 40 (center-to-center), 80 (total width)
- Dimensions of plate: 130 (total height), 90 (distance between mounting holes), 20 (distance from top edge to first mounting hole), 20 (distance from bottom edge to first mounting hole)
- Reference numbers: 8 (top left corner), 7 (bottom right corner)

1. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - OCYNKOWANIE OGNIOWE
+ MALOWANIE PROSZKOWE, KOLOR RAL 8012
 2. W TECHNOLOGII ROBÓT ZAŁOŻYĆ DOCINANIE I SPASOWANIE
ELEMENTÓW NA BUDOWIE ORAZ PRÓBNY MONTAŻ PRZED MALOWANIEM
 3. SPOINY SPAWÓW - WYKONAĆ O GRUBOŚCI 3mm
 4. WYKONAĆ DODATKOWE OTWOROWANIE TECHNOLOGICZNE ELEMENTÓW
WG WYTICZNYCH CYNKOWNI
- STAL S235JR
Elektrody EA.1.46



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	GMINA KACZORY			Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE W KACZORACH			Skala:	1:20
Adres	KACZORY, GMINA KACZORY, ul. JANA PAWŁA II 30 działka nr 492			Nr rysunku:	4.
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A				
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-8345/910/85	Data	09. 2020	Podpis:
Sprawdził	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	GP-7342/1684/92		09. 2020	