

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

	granica działki
	granica opracowania
	istniejące przyłącze gazowe
	istniejące przyłącze kanalizacyjne
	istniejące przyłącze elektryczne
	istniejące słupy oświetleniowe
	istniejące drogi i ciągi piesze
	istniejące drzewa liściaste i iglaste
	istniejący plac zabaw
	istniejące ogrodzenie
	istniejące ogrodzenie do przeniesienia
	istniejąca ławka do przeniesienia

ELEMENTY PROJEKTOWANE

	projektowane wielofunkcyjne urządzenie zabawowe
	strefy bezpieczeństwa
	nawierzchnia bezpieczna - piasek
	istniejąca ławka - przeniesiona
	istniejące ogrodzenie - przeniesione
	projektowane ogrodzenie

NAZWA OBIEKTU:
Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej
w Mokrem

ADRES:
Szkoła Podstawowa w Mokrem
dz. ew. nr 854/3
22-400 Zamość

PRZEDMIOT:
Projekt zagospodarowania terenu
- RZUT CAŁOŚCI

INWESTOR:
GMINA ZAMOŚĆ
ul. Peowiaków 92; 22-400 Zamość
pow. zamojski; woj.lubelskie

DATA:
październik 2022

SKALA:
1:500

PROJEKTANT:

OPRACOWANIE:
Joanna Kilian

PODPIS:

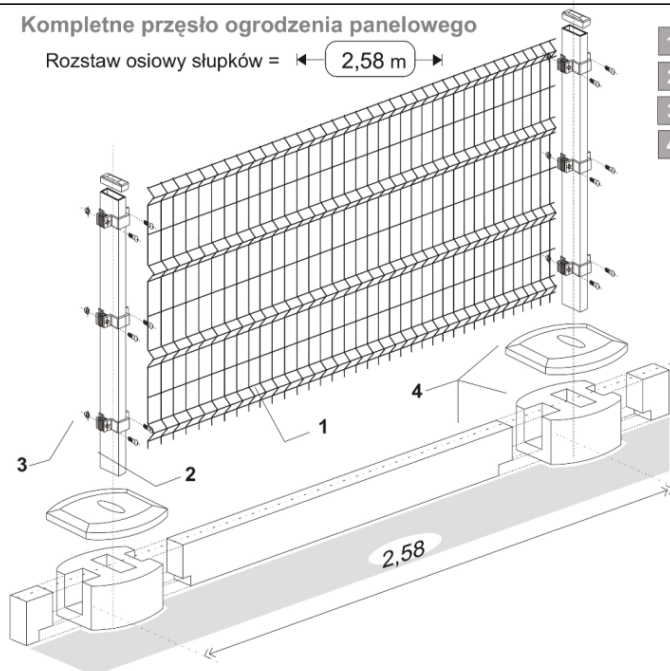
PODPIS:

NR RYS.:

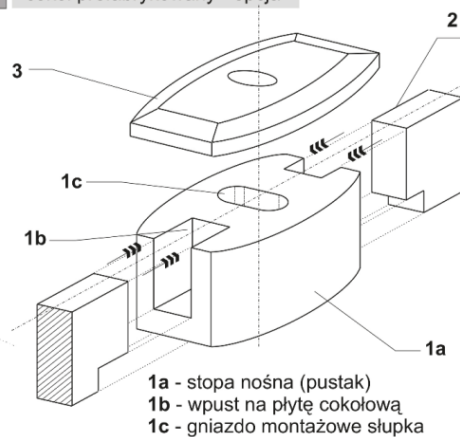
01

Kompletne przesło ogrodzenia panelowego

Rozstaw osiowy słupków = 2,58 m

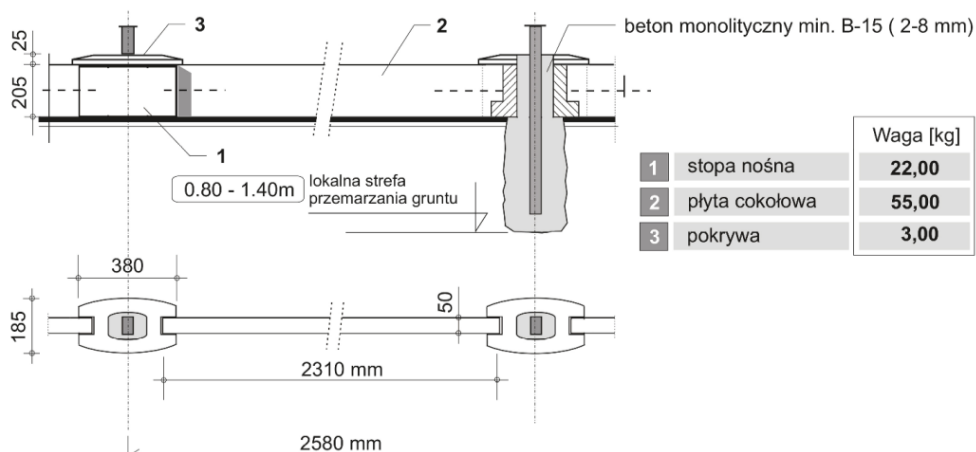


- 1 panel ogrodzeniowy 2W
- 2 słupek panelowy 40x60
- 3 obejma montażowa
- 4 cokół prefabrykowany - opcja



1a - stopa nośna (pustak)
1b - wpust na płytę cokołową
1c - gniazdo montażowe słupka

Cokół prefabrykowany - dane techniczne:



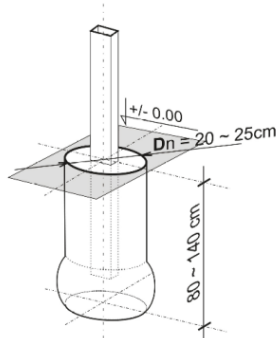
- 1 stopa nośna
- 2 płyta cokołowa
- 3 pokrywa

Waga [kg]	Material
22,00	beton B-15
55,00	beton B-15 - zbrojony
3,00	beton B-15

Warianty mocowania słupków panelowych:

a

w monolitycznym fundamencie



NAZWA OBIEKTU:

Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mokrem

PRZEDMIOT:

OGRODZENIE PANELOWE - MONTAŻ PRZESŁA

ADRES:

Szkoła Podstawowa w Mokrem
dz. ew. nr 854/3
22-400 Zamość

INWESTOR:

GINA ZAMOŚĆ
ul. Peowiaków 92; 22-400 Zamość
pow. zamojski; woj. lubelskie

DATA:

październik 2022

PROJEKTANT:

PODPIS:

NR RYS.:

SKALA:

SCHEMAT

OPRACOWANIE:

Joanna Kilian

PODPIS:

02

Panel 2 W

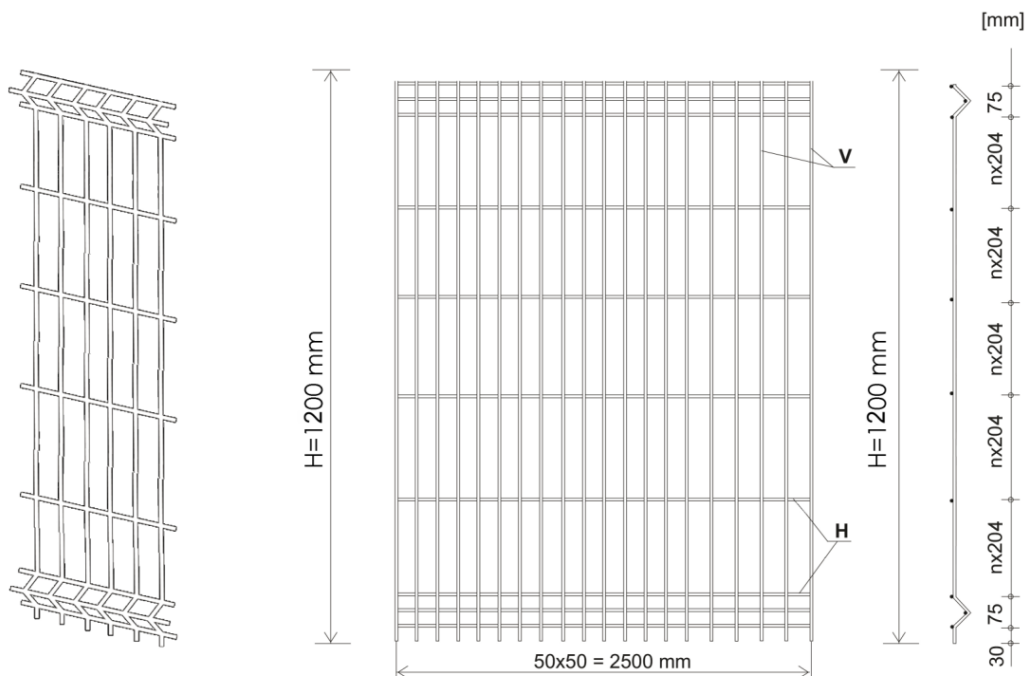


Panel
FORTIS 5/5

Panel wykonany zgodnie z normą:

EN 10223-7: 2002 (PKN 06-2005r.)

Typ	Wysokość panelu [mm]	Szerokość panelu [mm]	Wysokość słupka [mm]	Wersja [model]	Liczba obejm [szt]
2W/H- 1200	1200	2500	1800	fortis	2

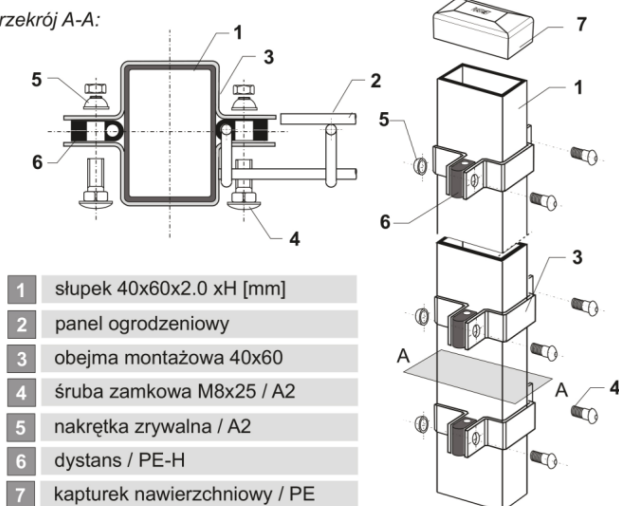


System montażu paneli do słupków

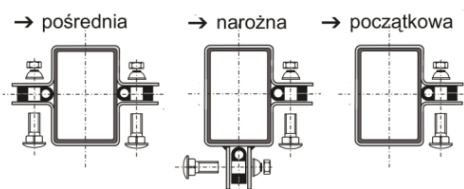
A

przekrój A-A:

mocowanie obejmą montażową 40x60



rodzaje obejm montażowych



NAZWA OBIEKTU:

**Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej
w Mokrem**

PRZEDMIOT:

OGRODZENIE PANELOWE - MONTAŻ PANELI

ADRES:

Szkoła Podstawowa w Mokrem
dz. ew. nr 854/3
22-400 Zamość

INWESTOR:

GINA ZAMOŚĆ
ul. Peowików 92; 22-400 Zamość
pow. zamojski; woj. lubelskie

DATA:

październik 2022

PROJEKTANT:

PODPIS:

NR RYS.:

SKALA:

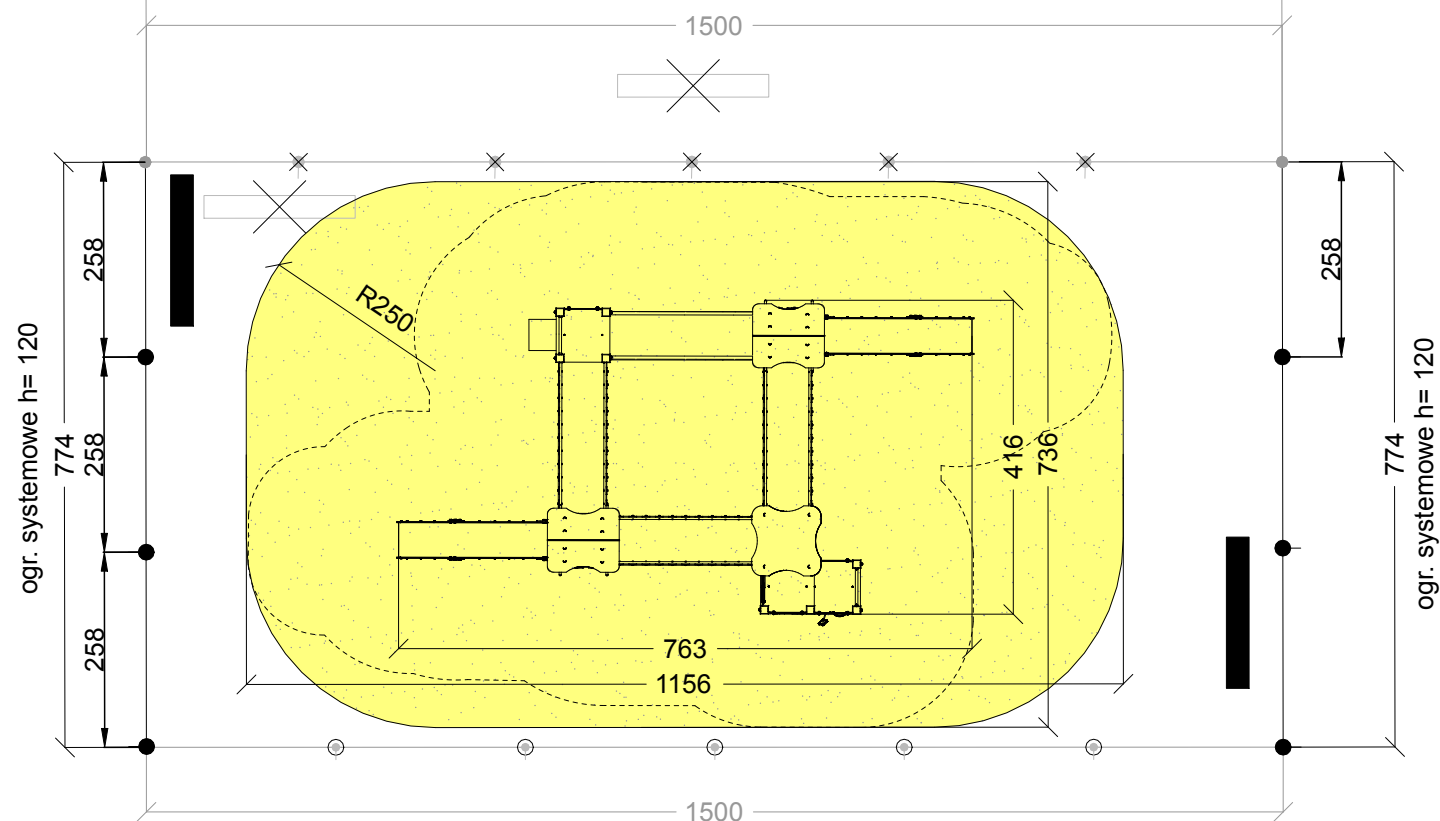
SCHEMAT

OPRACOWANIE:

Joanna Kilian

PODPIS:

03



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

	istniejące ogrodzenie
	istniejące ogrodzenie do przeniesienia
	istniejąca ławka do przeniesienia

ELEMENTY PROJEKTOWANE

	projektowane wielofunkcyjne urządzenie zabawowe
	strefy bezpieczeństwa
	nawierzchnia bezpieczna - piasek
	istniejąca ławka - przeniesiona
	istniejące ogrodzenie - przeniesione
	projektowane ogrodzenie



NAZWA OBIEKTU:
**Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej
w Mokrem**

PRZEDMIOT:
**Projekt wielofunkcyjnego urządzenia zabawowego
- RZUT**

DATA:
październik 2022

PROJEKTANT:

PODPIS:

NR RYS.:
04

ADRES: Szkoła Podstawowa w Mokrem
dz. ew. nr 854/3
22-400 Zamość

INWESTOR: GMINA ZAMOŚĆ
ul. Peowiaków 92; 22-400 Zamość
pow. zamojski; woj. lubelskie

SKALA:
1:100

OPRACOWANIE:
Joanna Kilian

PODPIS: