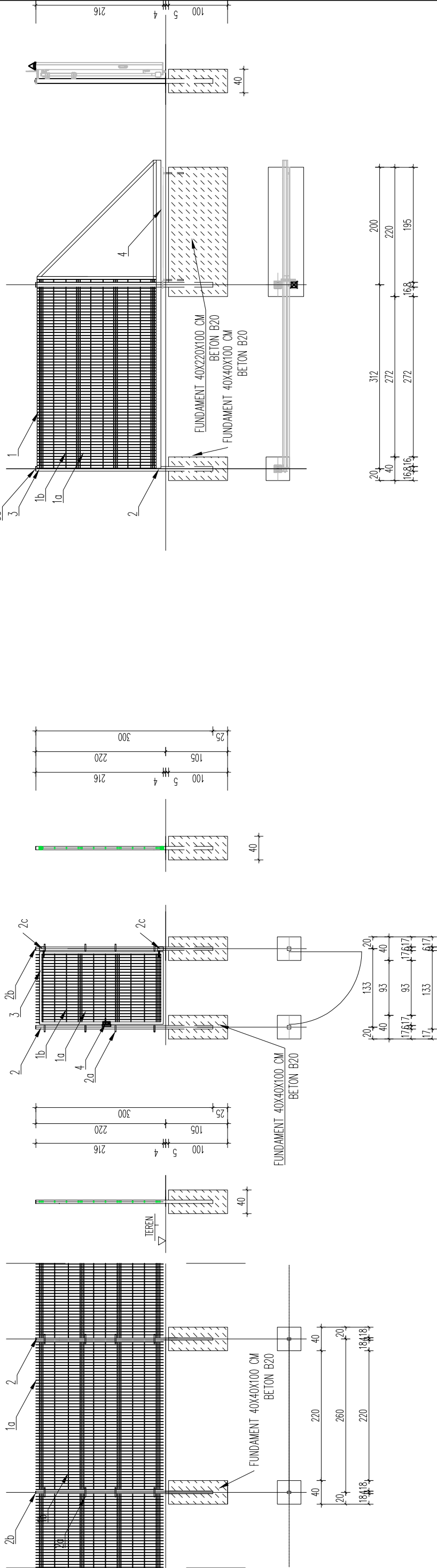


# 1.1\_05 OGRODZENIE PANELOWE

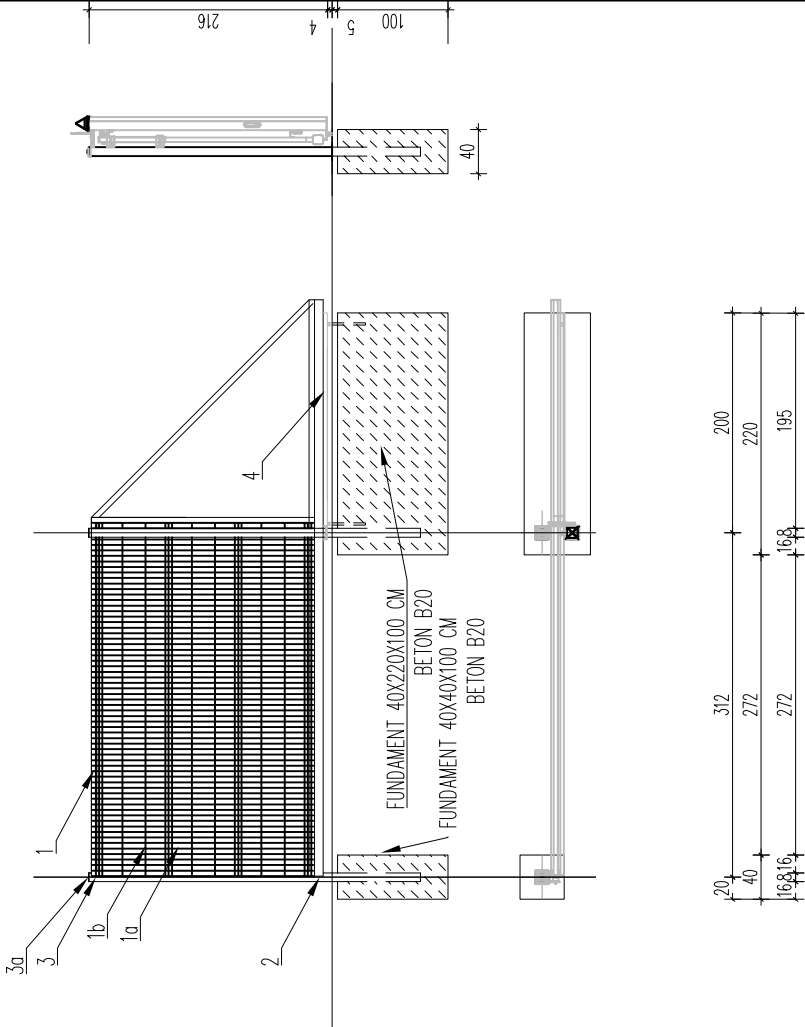


O P I S   E L E M E N T Ó   O G R O D Z E N I A:

- 1)    Panel ogrodzeniowy nr 1  
–wysokość panela 2160mm  
–szerokość osiowo 2600mm  
–wypełnienie wykonane jako mata zgrzewana z pionowych i poziomych prętów:  
–wymiar oczka 50/200mm (osiowo)  
1a) pionowe pręty gr. 5/5mm rozstawione są co 50mm  
1b) poziome pręty gr.5/5mm rozstawione są co 200mm  
–4 poziome przetłoczenia usztywniające (4W)  
2)    Słupek ogrodzeniowy  
prostokątny,stalowy 60x40mmx2mm  
(malowany proszkowo kolor zielen RAL 6005)  
2a)obejma montażowa 4sztuki na słupek (początkowe, przelotowe, narożne)  
2b)daszek słupka– mrozoodporne tworzywo sztuczne 60x60x3mm  
2c)śruby i nakrętki mocujące– ocynkowane śruby i nakrętki M8  
Uwaga: Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone przed korozją (cynkowanie ogniowe) malowane proszkowo kolor zielen RAL 6005

O P I S   E L E M E N T Ó W   F U R T K I:

- 1)    Skrzydło furtki  
–wysokość furtki 2160mm  
–szerokość osiowo furtki 1330mm  
–wypełnienie wykonana jako mata zgrzewana z pionowych i poziomych prętów:  
–wymiar oczka 50/200mm (osiowo)  
1a) pionowe pręty gr. 5/5mm rozstawione są co 50mm  
1b) poziome pręty gr.5/5mm rozstawione są co 200mm  
–poziome przetłoczenia usztywniające (4W)  
2)    Słupek furtkowy  
–prostokątny,stalowy 60x60mmx2mm  
(malowany proszkowo kolor zielen RAL 6005)  
2a) obejma montażowa 4sztuki na słupek (początkowe, przelotowe, narożne)  
2b) daszek słupka– mrozoodporne tworzywo sztuczne 60x60x3mm  
2c) zawiasy 2sztuki na słupek  
2d) śruby i nakrętki mocujące– ocynkowane śruby i nakrętki M8  
3)    Ramiak–kształtownik stalowy 40 / 40 / 1.5 mm  
4)    Zamek z wkładką  
Uwaga: Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone przed korozją (cynkowanie ogniowe)malowane proszkowo kolor zielen RAL 6005



O P I S   E L E M E N T Ó W   B R A M Y:

- 1)    Rama bramy 50x50mmx3mm  
–wysokość bramy 2100mm  
–szerokość osiowo bramy 3120mm  
–wypełnienie wykonana jako mata zgrzewana z pionowych i poziomych prętów:  
–wymiar oczka 50/200mm (osiowo)  
1a) pionowe pręty gr. 5/5mm rozstawione są co 50mm  
1b) poziome pręty gr.5/5mm rozstawione są co 200mm  
–poziome przetłoczenia usztywniające (4W)  
2)    Szyna jezdna – profil nośny 80x80mmx3mm  
3)    Słupek bramowy  
–prostokątny,stalowy 80x80mmx3mm  
(malowany proszkowo kolor zielen RAL 6005)  
3a) daszek słupka– mrozoodporne tworzywo sztuczne 80x80x3mm  
4)    tor kolumny z wózkami jezdnyymi  
Uwaga: Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone przed korozją (cynkowanie ogniowe)malowane proszkowo kolor zielen RAL 6005

AUTOR PROJEKTU	
<div><div></div></div>	<div><div>ARCONBUD</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE</div><div>Rok założenia 1992   91-425 Łódź, ul. Polnočna 36a, 42 633-27-38, arconbud@arconbud.com.pl, www.arconbud.com.pl, NIP: 726-02-73-10, REGON: 470590055.</div></div>
INWESTOR	
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	
TYTUŁ OPRACOWANIA	
Budowa kompleksu sportowego typu orlik w ramach inwestycji pt.: "Infrastruktura sportowa w gminie Brójce"	
ADRES OBIEKTU	
95-006 Bukowiec - frag. działki nr 523/6 - obręb 0002 Bukowiec	
TOM	
TOM 1.1 Projekt zagospodarowania terenu budowy boisk sportowych	
PROJEKTOWAŁ	SPECIALNOŚĆ
inż. Zbigniew Pietrón	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Patryk Pietrón	
NAZWA RYSUNKU	SKALA
OGRODZENIE PANELOWE	
FAZA PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	02.2025
ZLECENIE	NR RYSUNKU
1/P/02/2025	A
	05