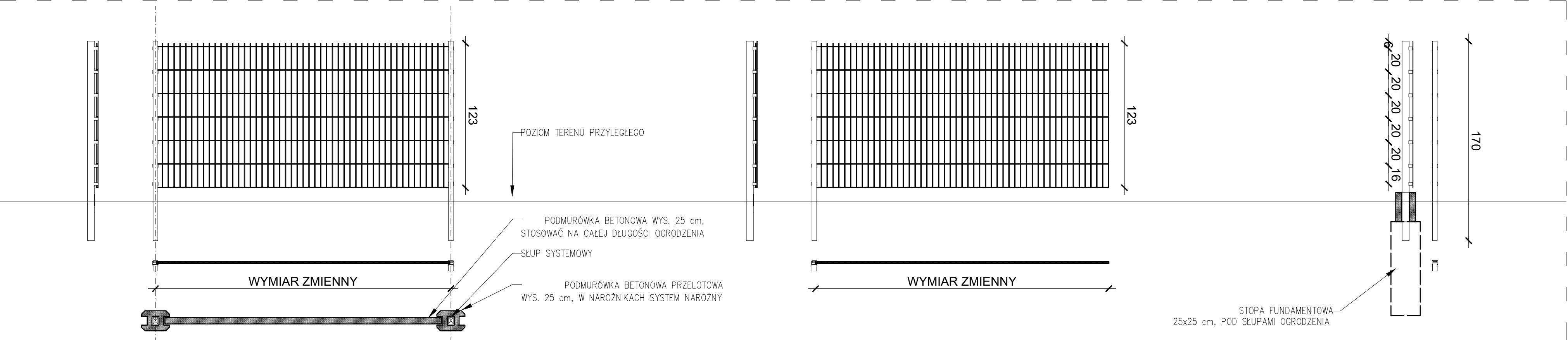
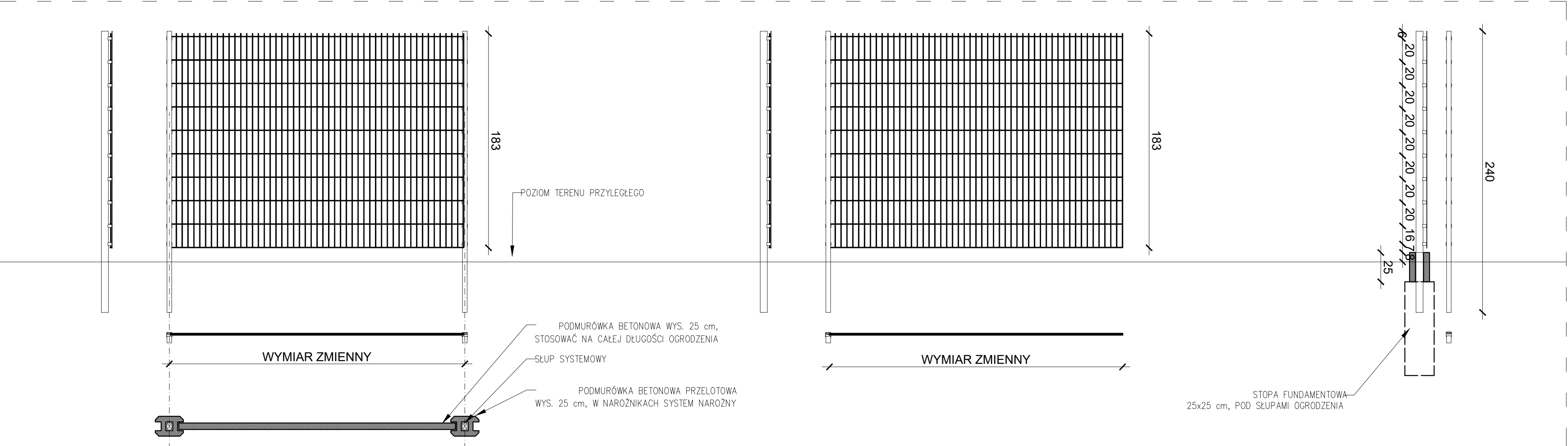


PANELE I SŁUPY WYS. 1230 MM (OGRODZENIE WEWNĘTRZNE PLACU ZABAW)



PANELE I SŁUPY WYS. 1830 MM (OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE)



Panel kratowy:

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1230, 1830 [mm].

Kolor: RAL 9005

Słup systemowy:


Przekrój słupa 60x40. Słupy przygotowane do montażu paneli (patrz rysunek). Posiadają zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe. Montaż panela do uchwytu przy użyciu stalowej listwy (płaskownik). Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Kolor: RAL 9005

SZCZEGÓŁOWY ROZKŁAD OGRODZEŃ OZNACZONO NA RYSUNKU PZT
WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA POWINNY BYĆ SYSTEMOWE,
A SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z WYTYPOWANYM
DOSTAWCĄ PRZED ZAMÓWIENIEM

UWAGI DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO:

- Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji, projektem wnętrz)
- Powierzchnie obliczono dla pomieszczeń w stanie surowym.
- Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
- Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
- Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
- Wszelkie zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie wykonawczym należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu wykonawczego i przedstawić próbki materiałów.
- Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
- Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia – NRO.
- Wszystkie znaczące rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy konsultować z projektantem.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor:	GMINA GRĘBOSZÓW, Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów		
Projektant:	1) Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola ze hłobkiem wraz z wykonaniem wewnętrznych i zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie obejmującym działkę nr 582/1 w miejscowości Gręboszów 2) Budowa wybieralnego osadnika na ścieki sanitarne, zbiornika na wodę opadową, placu zabaw, mobilnego miasteczka ruchu drogowego, boiska wielofunkcyjnego, stanowisk postojowych oraz pozostałej infrastruktury towarzyszącej, na działkach nr 582/1, 582/2, 582/3 w Gręboszowie 3) Budowa i przebudowa układu komunikacyjnego, na działkach nr 582/1, 582/2, 579/1, 577/1, 577/3, 579/3, 581 w Gręboszowie.		
Wykonawca:	 BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczynska 142a, 39-200 Dębica biuro@inwestbau.com		
Projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień:	MPOIA/047/2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	UAN-8346/24/85	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Branda:	ARCHITEKTURA		Data: 27.05.2022 r.
Nazwa rysunku:	DETALE OGRODZEŃ		Skala: 1:20
		Numer rysunku:	Strona: A-605