

PALISADA BETONOWA

1800

BALUSTRADA BZT

315

30

TYLNE WEJŚCIE DO BUDYNKU SCHODY

UWAGI!!!

Przedstawione na rysunkach podziały i grubości profili są podstawą do sporządzenia przez firmę wykonawczą projektu warsztatowego balustrad, który zawierać powinien m. in.: potwierdzenie przyjętych wymiarów i grubości profili oraz sposobu mocowania. Tylko taki projekt może być podstawą do zamówienia, wykonania i montażu balustrad. Elementy monolityczne wg projektu konstrukcji. Konstrukcja niezależna od porożekowanego budynku. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

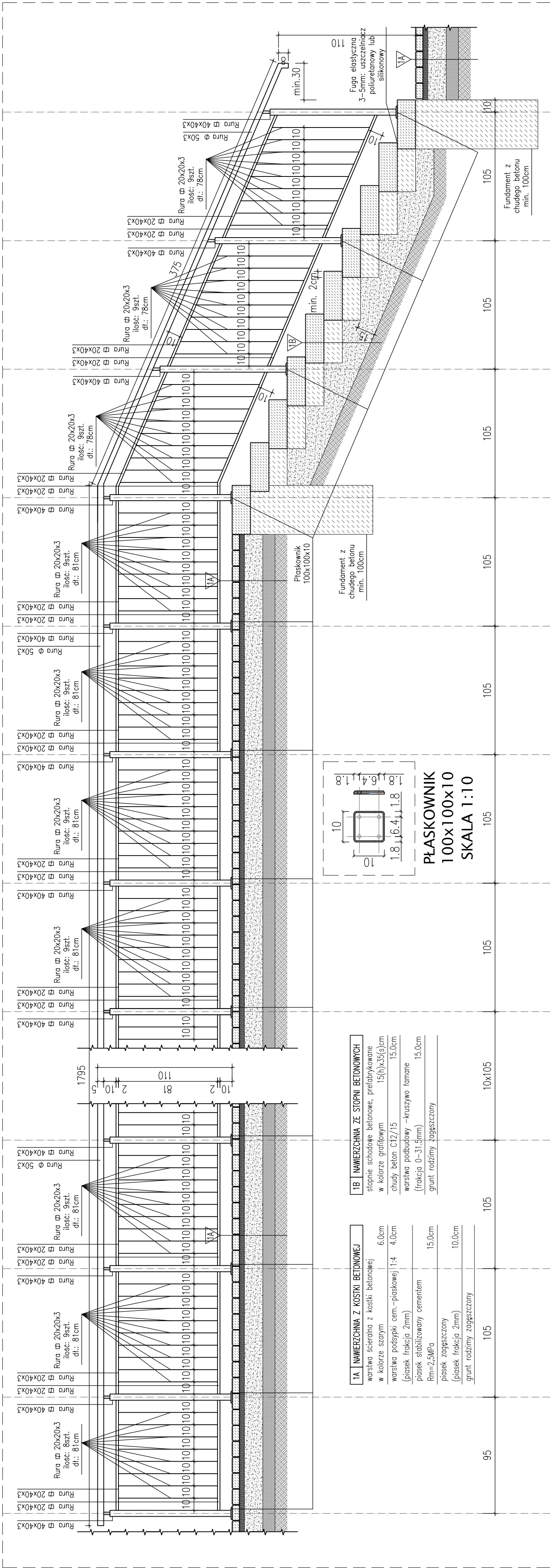
INSTRUKCJE:

- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYMIARY PODANE W CM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

POWOLANIA:

- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- WSTĘPUJĄCE W TEKST NIZY I ZNAKI TONAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZN. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZONYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁYNIĄĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA MIASTORA I INWESTORA.
- W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMAWIENI, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMAWIENI PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEDMOWIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIM PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Gładczyna 3/4 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-419
Inwestor:	GINIA GŁUSK Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin	
Nazwa i adres inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GINIA GŁUSK	
Nazwa rysunku:	dziak nr: 668/9, 669/2, 674/5 obrob. 11-Pracownik jedn. ewid. 060905_2 Głusk	
Nazwa rysunku:	TYLNE WEJŚCIE DO BUDYNKU SCHODY	
Nr rysunku:	21A	PB-PW/PAB
Faza/element:	Skala:	Data:
Projektował:	1:25/50	XI 2021r.
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10	mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001	Sprawdził:
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	
Opracowała:	inż. Anna Lis	
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystywanie w jakiegokolwiek celu bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Oz.U z 1994r., nr 24, poz.83)		



BALUSTRADA BZT

PRZEKRÓJ S1-S1

SKALA 1:25