

SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ1

BALUSTRADY B1

UWAGI!!!

Elementy stalowe po zagruntowaniu pokładem modyfikowanym, malowane 2x emalią na kolor RAL 7016 lub ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Przedstawione na rysunkach poddały i grubości profili są podstawą do sporządzenia przez firmę wykonawczą projektu warsztatowego pochwyłów i 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 pochwyłów i balustrad.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1B	NAWIERZCHNIA ZE STOPNI BETONOWYCH	
stopnie schodowe betonowe, prefabrykowane w kolorze grafitowym	15(h)x35(s)cm	15,0cm
chudy beton C12/15		
warstwa podbudowy –kruszywo łamane (frakcja 0–31,5mm)		15,0cm
grunt rodzimy zagęszczony		

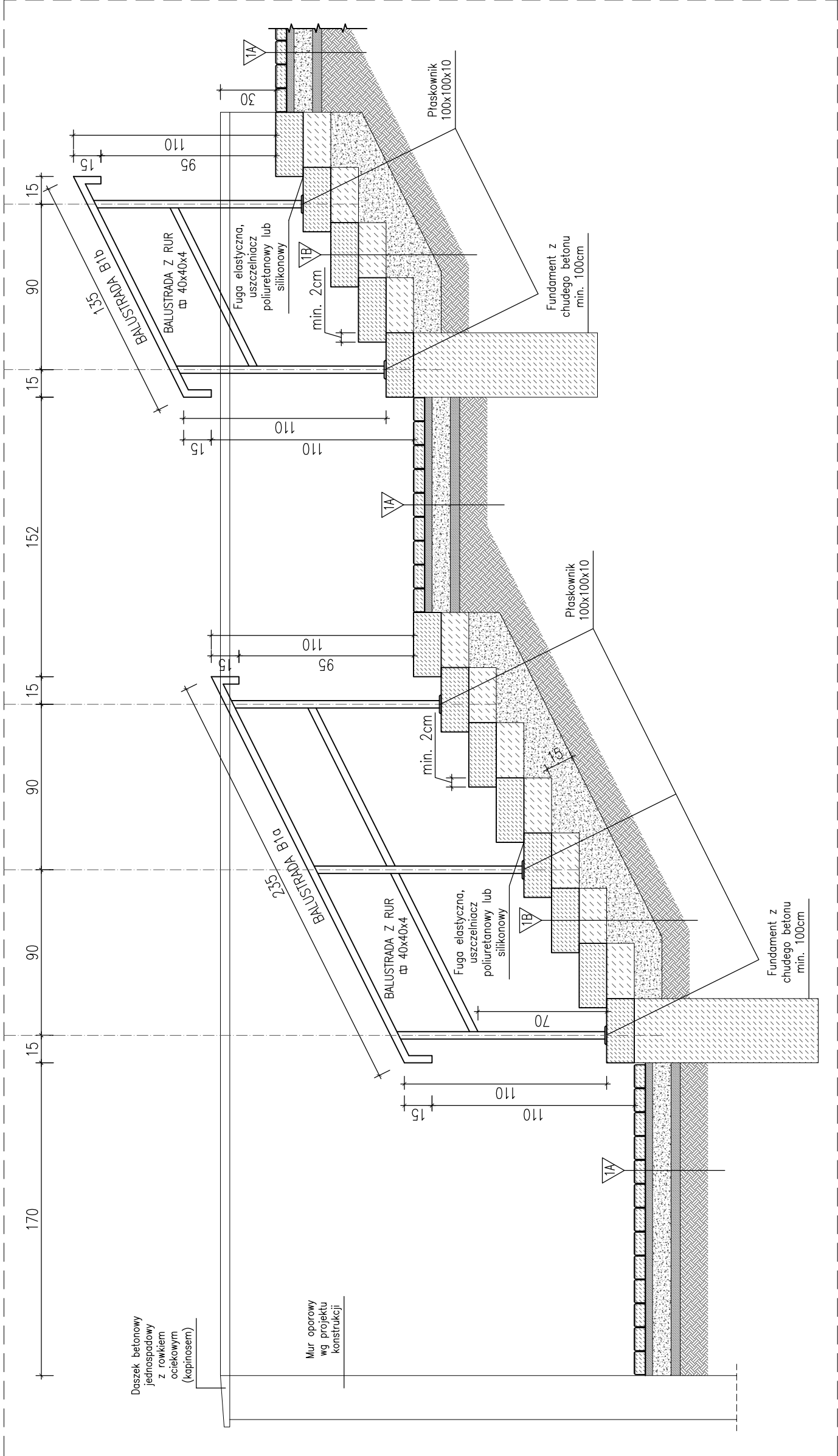
1A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ	
	warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym	6,0cm
	warstwa podsypki piaskowej (fr. 2mm)	4,0cm
	warstwa podbudowy –kruszywo łamane (frakcja 0–31,5mm)	10,0cm
	warstwa odsączająca –piasek (fr.2mm)	5,0cm
	grunt rodzimy zagęszczony	

PLASKOWNIK 100x100x10

SKALA 1:10

RZUT SCHODÓW I BALUSTRAD

SKALA 1:50



BALUSTRADA B1a i B1b

SKALA 1:25

BALUSTRADA B1c

SKALA 1:25

POWOLANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
2. WYSTĘPIŁNIE W TEKŚCIE NAZYW I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TYTUŁ STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGŁĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZONYCH.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FUNKCYJNE – FRAKME, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
4. W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZMIENIENYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZNACZONE PRĄDEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

INSTRUKCJE:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWALNĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
2. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.
3. WYMIARY PODANE W CM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ SZCZEGÓLNO WŁYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWALNĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ŻURÓWA.

Adresatka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Genława 2/5 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619
Inwestor:	Gmina Jabłonna - Jabłonna - Majątek 22-23-114 Jabłonna - Majątek	
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ. I HIGIENICZNO-SANITARNYCH POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ZŁOKALIZOWANYCH W SZKOLE W PIOTRKOWIE PIERSZYM, GMINA JABŁONNA działka nr: 917/3; obreń: 9 Piotrków Pierwszy jedn. ewid. 060906_2 Piotrków Pierwszy 105	
Nazwa rysunku:	SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ1 BALUSTRADY B1	
Nr rysunku:	08A	PB/PAB-PAW
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mizak nr upr. 2331/Lb/84 mgr inż. arch. Bartosz Żulak nr upr. 102/POI/OJK/2011 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Skala: 1:25/50 Data: VIII 2022r.
Opracowała:	inż. Anna Lis	
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. 1994r., nr 24, poz.65)		