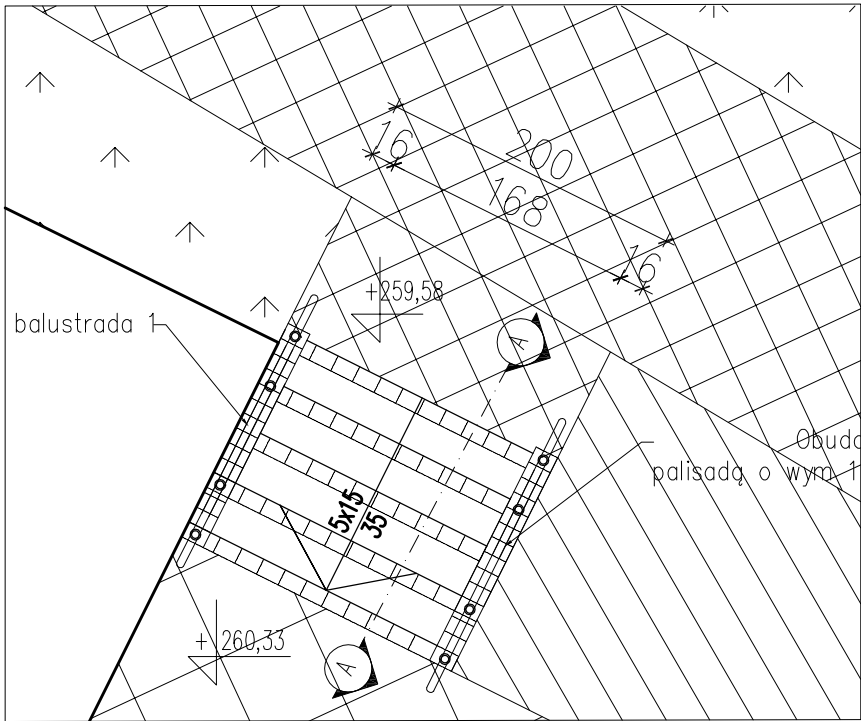
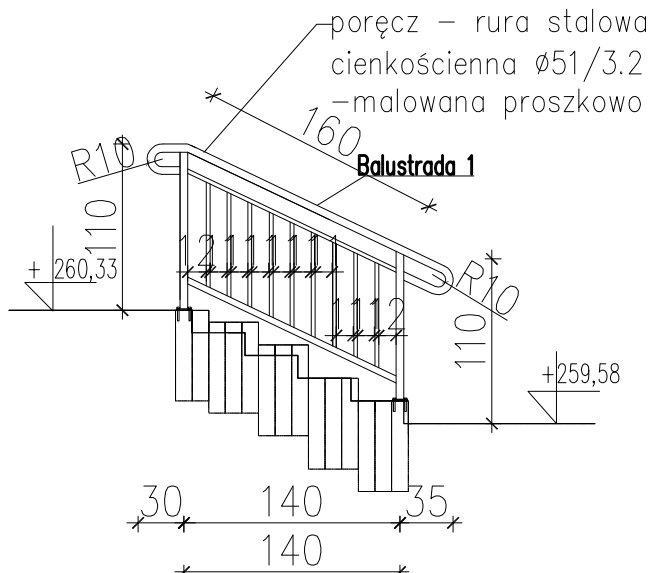


Rzut schodów Sch-Z1

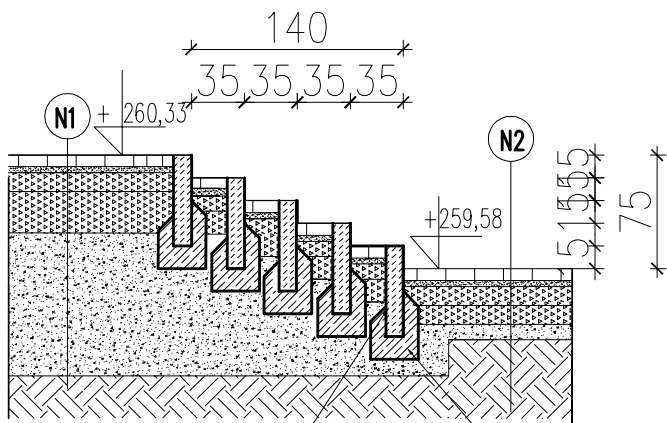
Widok z góry SCH-Z1



Balustrada 1



Przekrój A-A



BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH CHROMNIKLOWYCH NIERDZEWNYCH W KOLORZE ANTRACYT – RAL 000 25 00 LUB ZBLIŻONY, STAL 1.4301, POLEROWANYCH, SPAWANIE, WYKONANIE W WYTWORNI WG SZABLONÓW PRZYZGOTOWANYCH NA BUDOWIE
UWAGA; DODATKOWO PRZEWIDZIEĆ ELEMENTY ŁĄCZĄCE BALUSTRADY W UKŁADY

UWAGA: PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIC WYMIARY NA BUDOWIE

ELEMENTY WARSZTATOWE

- PORĘCZ RO $\varnothing 51 \times 3.2$
- ŚŁUPKI RO $\varnothing 48 \times 3.2$
- POPRZECZKA RO $\varnothing 31.8 \times 2.3$
- ŚŁUPKI POŚREDNIE RO $\varnothing 25 \times 2.3$
- SPOINY PEŁNE 3mm

Przekrój schodów SCH-Z1 skala 1:50

N1 KOMUNIKACJA PIESZA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ	
Warstwa użytkowa – kostka betonowa bez fazy wym. 20x10cm	8,0 cm
Warstwa stabilizująco-wyrównawcza – podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3,0 cm
Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny: warstwa górna (fr. 0–31mm)	12,5 cm
Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny: warstwa dolna (fr. 0–63mm)	12,5 cm
Geowłóknina separacyjna	
Warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego lub z piasku stabilizowanego cementem o nośności 1,5MPa	min. 10 cm
Grunt rodzimy	

N2 KOMUNIKACJA PIESZA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ	
Warstwa użytkowa – kostka betonowa bez fazy wym. 20x10cm	6,0 cm
Warstwa stabilizująco-wyrównawcza – podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3,0 cm
Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny: warstwa górna (fr. 0–31mm)	12,5 cm
Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny: warstwa dolna (fr. 0–63mm)	12,5 cm
Geowłóknina separacyjna	
Warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego lub z piasku stabilizowanego cementem o nośności 1,5MPa	min. 10 cm
Grunt rodzimy	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690				
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"				
Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny przez schody SCH-Z1			Skala: 1:50	Nr rys. PZT4
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mścigiew Marciniak	BŁ-POKK/03/2002 Spec. architektoniczna	11.2022r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	11.2022r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	11.2022r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	11.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		11.2022r.	