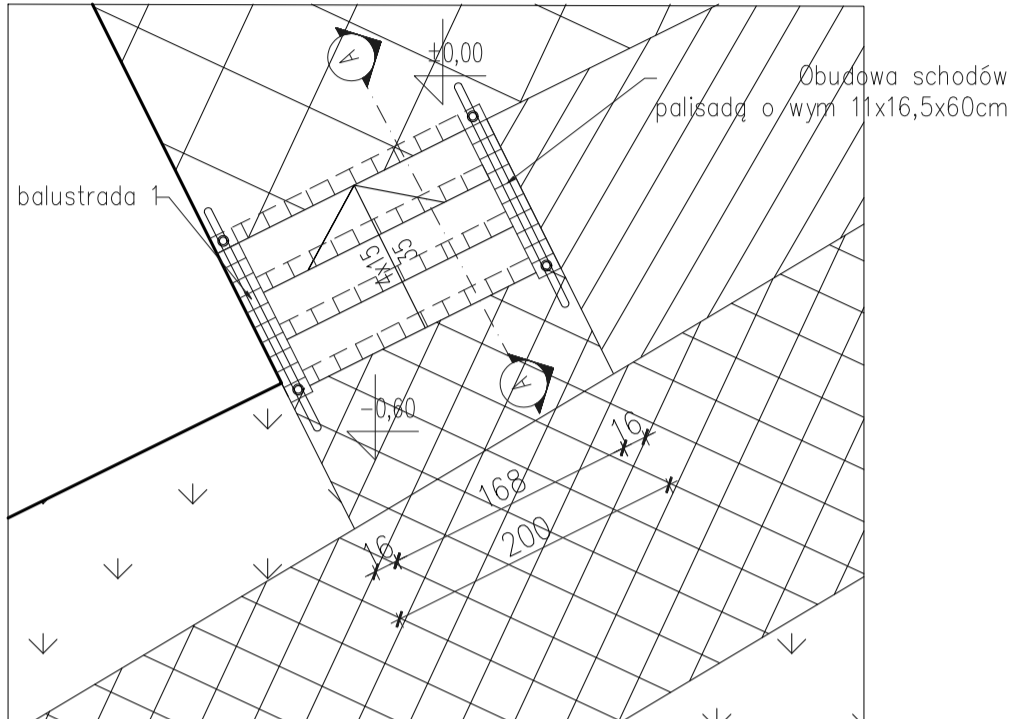


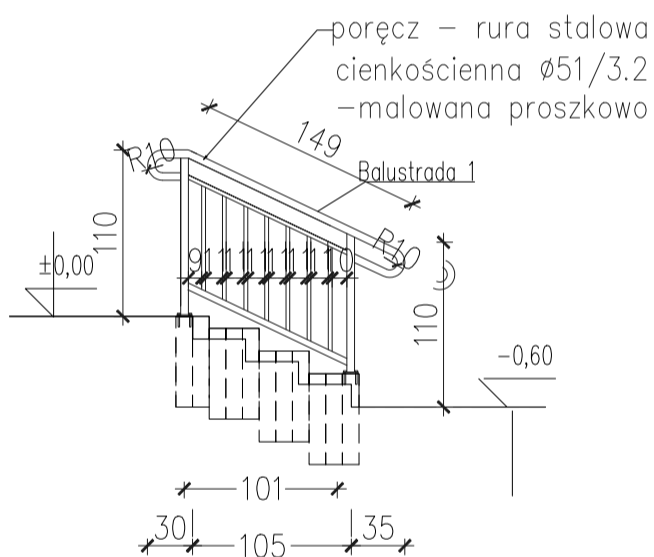
# Rzut schodów Sch-Z1

Przekrój schodów SCH-Z  
skala 1:50

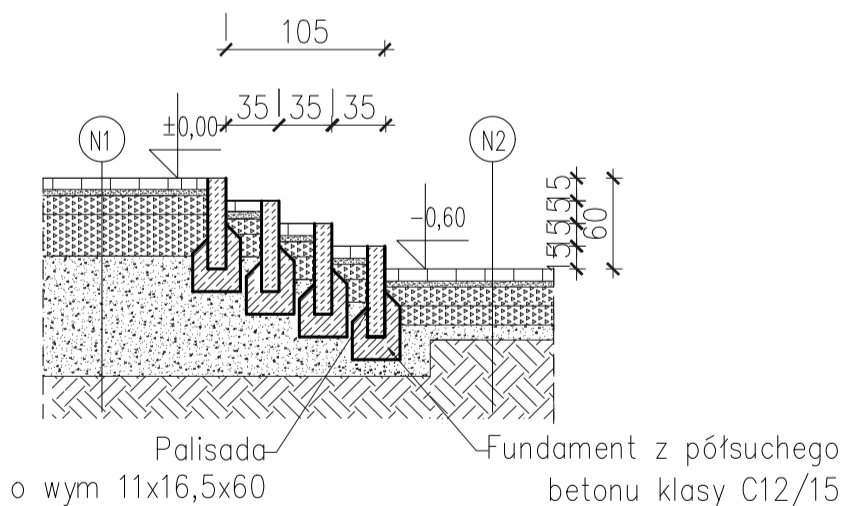
## Widok z góry SCH-Z1



## Balustrada 1



## Przekrój A-A



BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH CHROMONIKLOWYCH NIERDZEWNYCH W KOLORZE ANTRACYT – RAL 000 25 00 LUB ZBLIŻONY, STAL 1.4301, POLEROWANYCH, SPAWANIE, WYKONANIE W WYTWORNI WG SZABLONÓW PRZYGETOWANYCH NA BUDOWIE  
UWAGA; DODATKOWO PRZEWDZIĆ ELEMENTY ŁACZĄCE BALUSTRADY W UKŁADY

UWAGA: PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

### ELEMENTY WARSZTATOWE

1. PORĘCZ RO Ø51x3.2
2. SŁUPKI RO Ø48x3.2
3. POPRZECZKA RO Ø31.8x2.3
4. SŁUPKI POŚREDNIE RO Ø25x2.3
5. SPOINY PEŁNE 3mm

### 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 PRYZYSTĄPIENIEM 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.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI 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:  
"Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"

Tytuł rysunku:  
Przekrój konstrukcyjny przez schody SCH-Z1

Skala:  
1:50

Nr rys.  
PZT8

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBkb/18 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁA:	Agnieszka Erbel		01.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		01.2022r.	