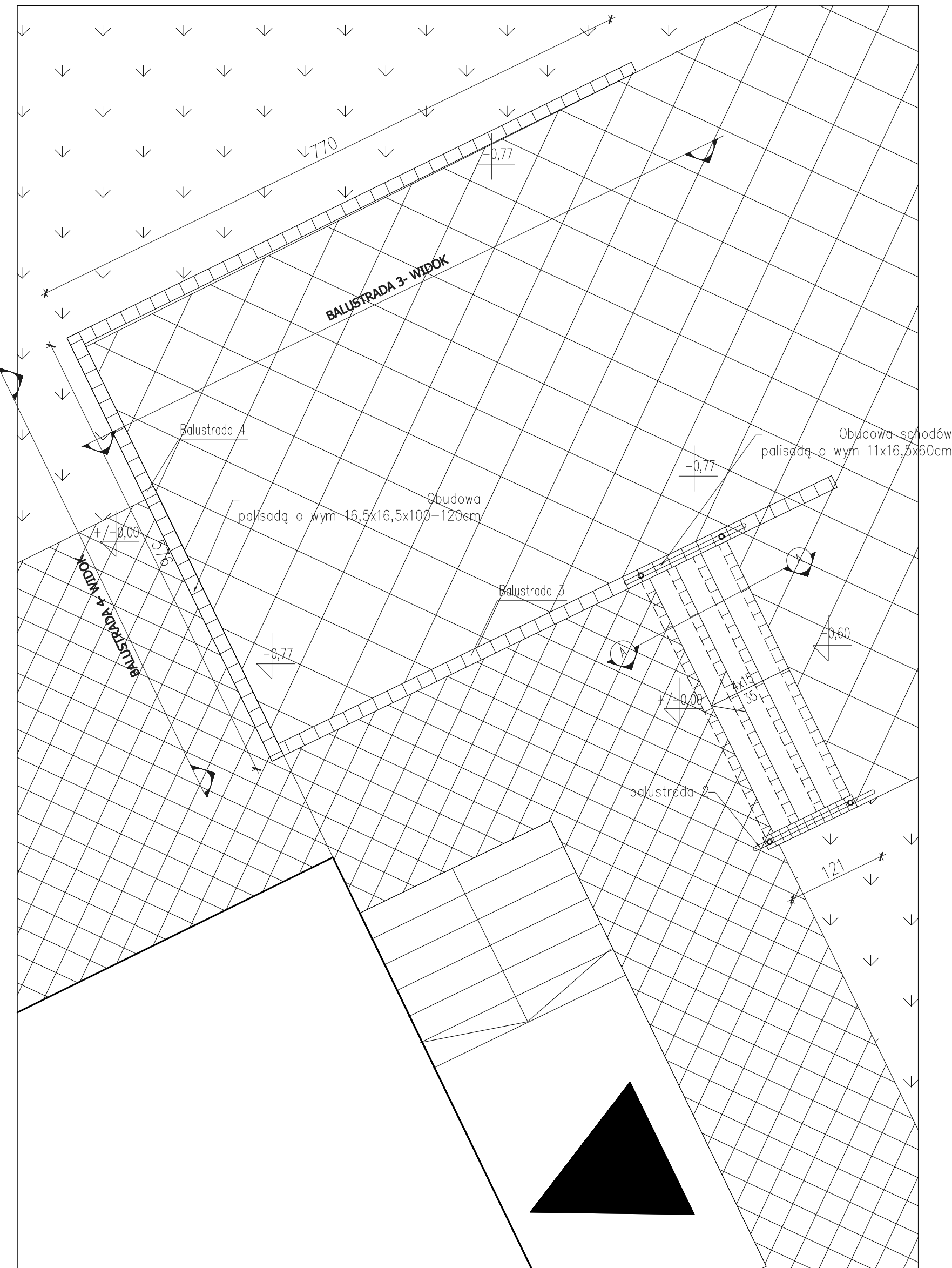
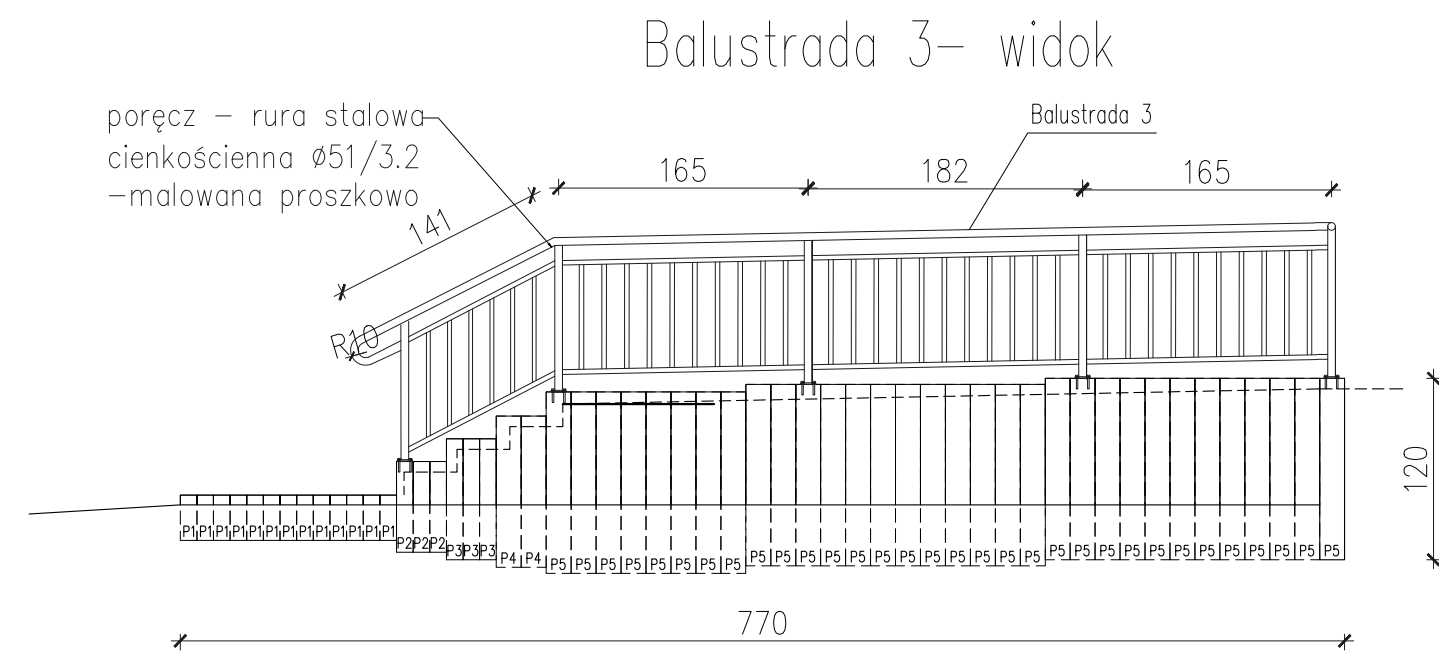


# Rzut schodów Sch-Z2

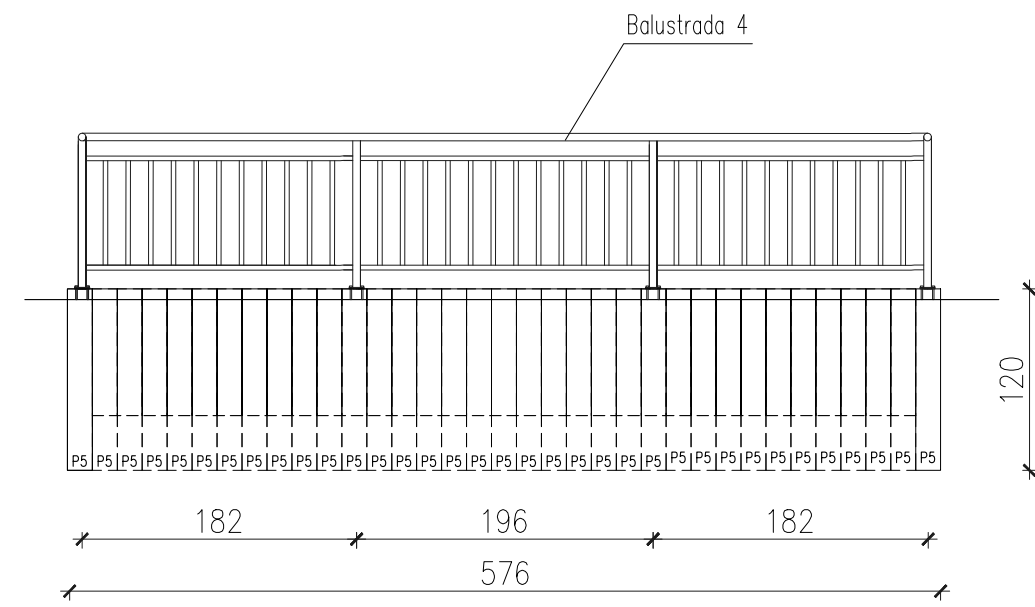
## Widok z góry SCH-Z2



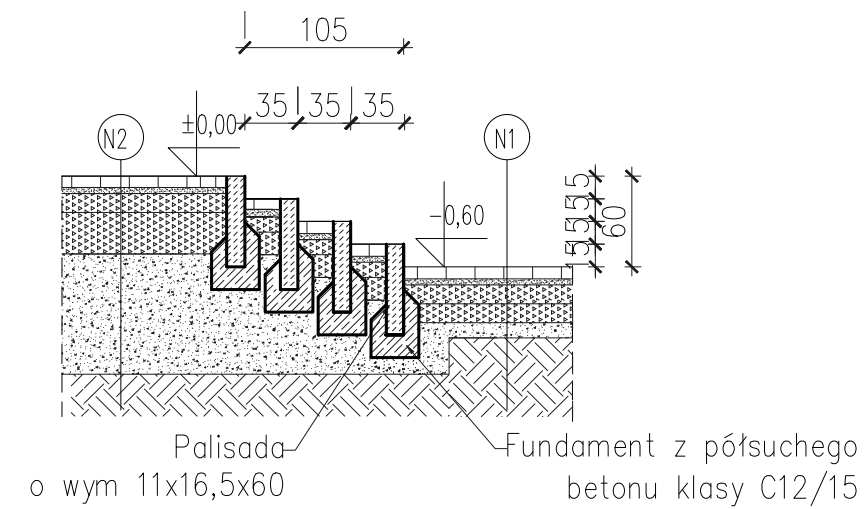
poręcz – rura stalowa  
cienkościenna  $\varnothing 51/3.2$   
–malowana proszkowo



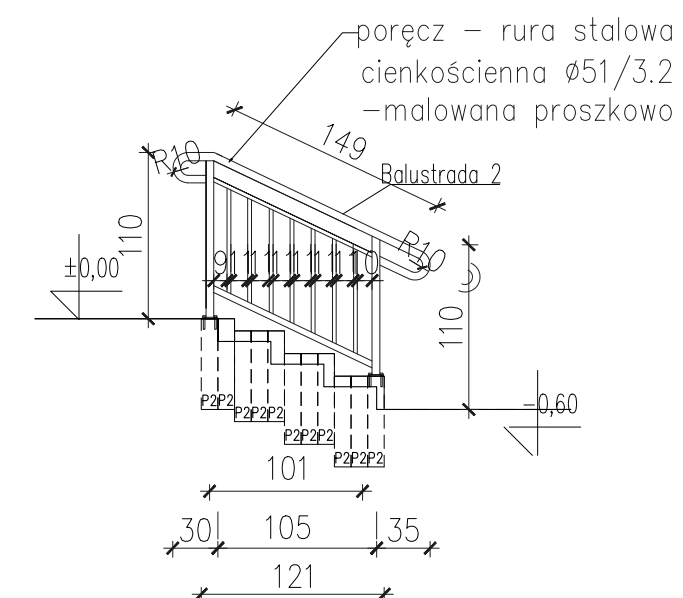
## Balustrada 4- widok



## Przekrój A-A



## Balustrada 2



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 PRZYGOTOWANYCH NA BUDOWIE  
UWAGA: DODATKOWO PRZEWIDZIEĆ ELEMENTY ŁĄCZĄCE BALUSTRADY W UKŁADY

UWAGA: PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

### ZESTAWIENIE PALISAD:

- P1 palisada betonowa wym. 16,5cm x 11cm wys. 30cm
- P2 palisada betonowa wym. 16,5cm x 11cm wys. 60cm
- P3 palisada betonowa wym. 16,5cm x 11cm wys. 80cm
- P4 palisada betonowa wym. 16,5cm x 16,5cm wys. 100cm
- P5 palisada betonowa wym. 16,5cm x 16,5cm wys. 120cm

### ELEMENTY WARSZTATOWE

- 1. PORĘCZ RO  $\varnothing 51 \times 3.2$
- 2. SŁUPKI RO  $\varnothing 48 \times 3.2$
- 3. POPRZECZKA RO  $\varnothing 31.8 \times 2.3$
- 4. SŁUPKI POŚREDNIE RO  $\varnothing 25 \times 2.3$
- 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 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.

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-Z2 Skala:  
1:50 Nr rys.  
PZT9

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