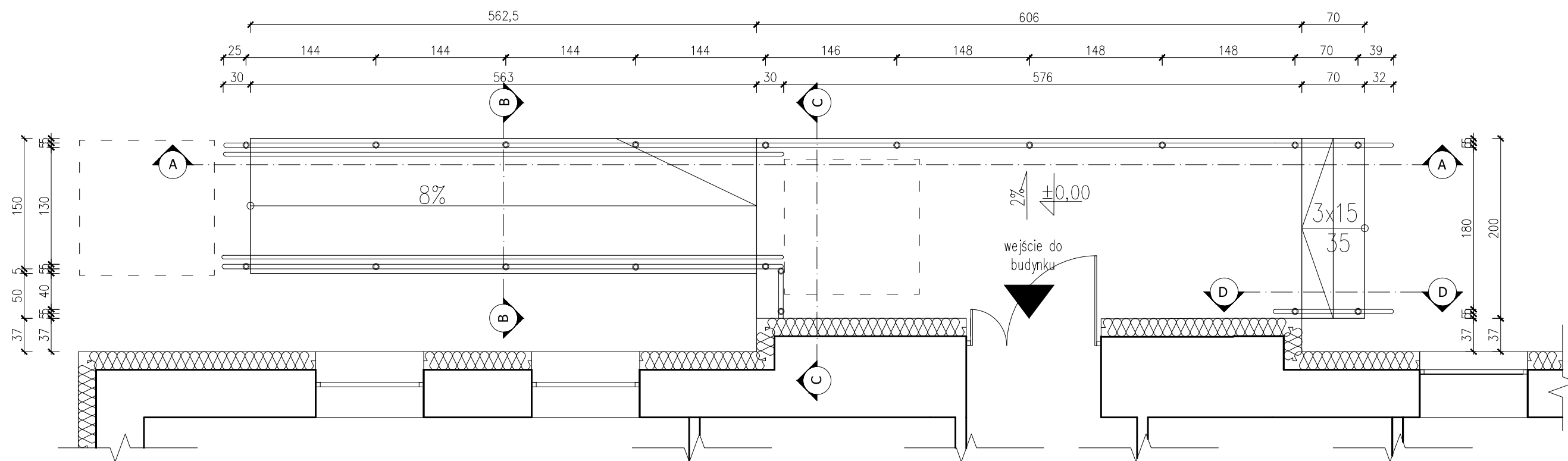
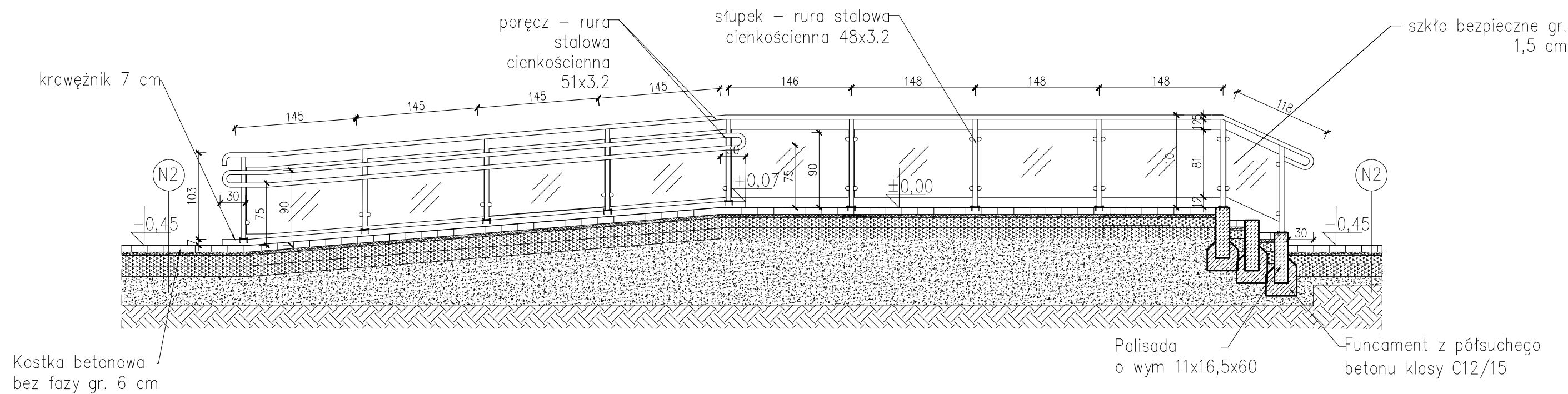


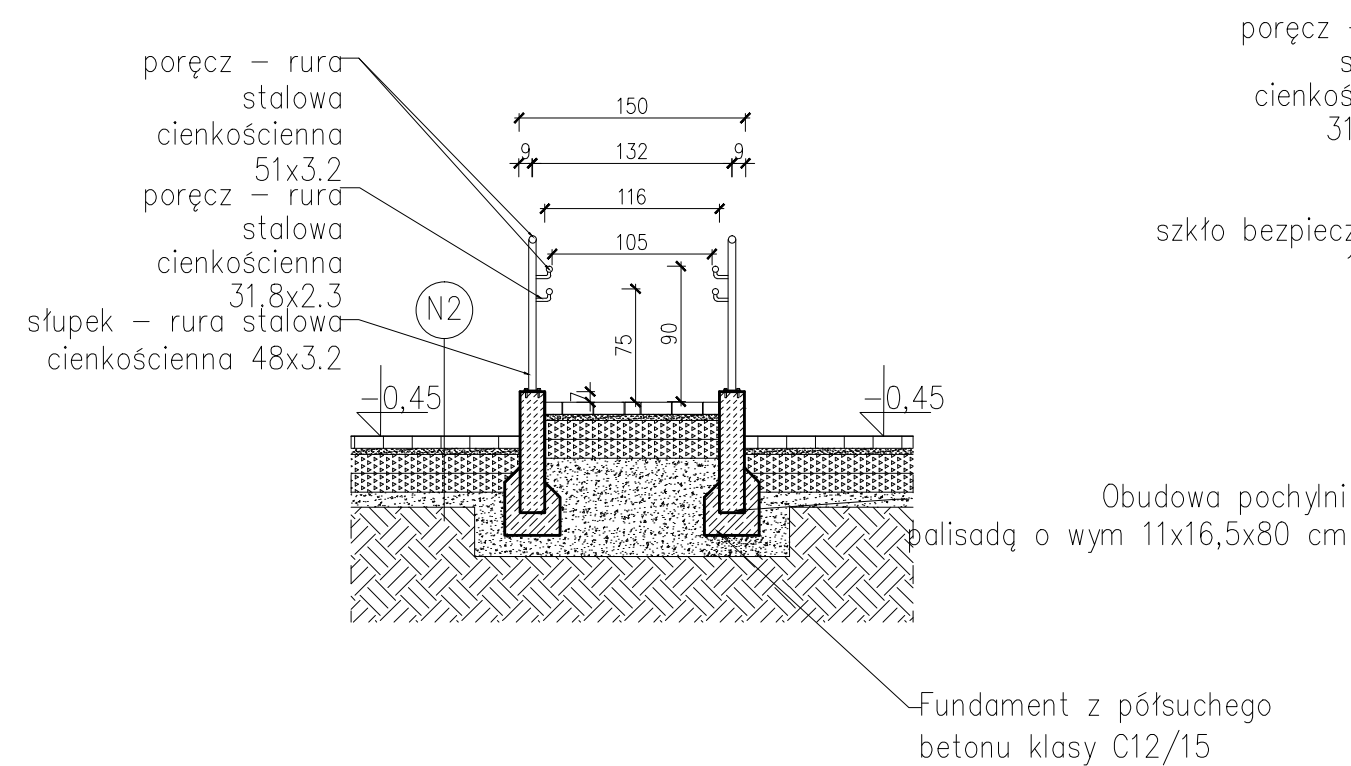
# Pochylnia P-1 i schody SCH-1



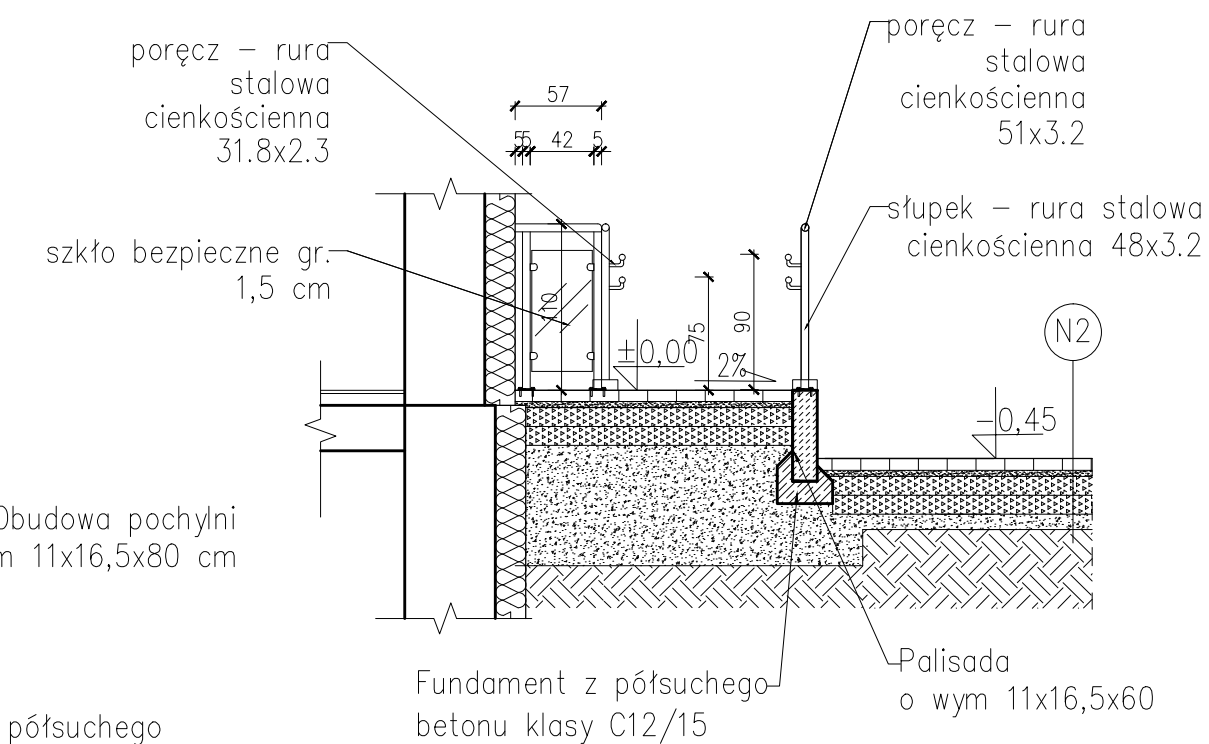
## Przekrój A-A



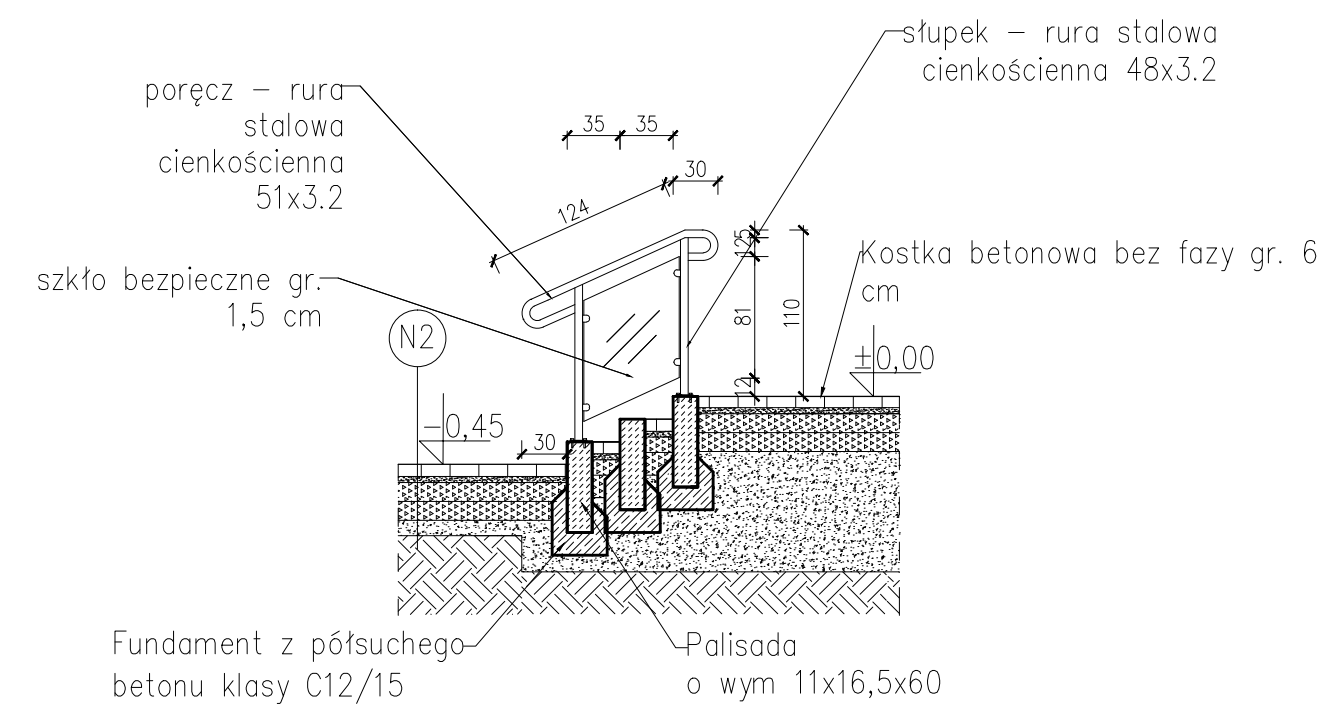
## Przekrój B-B



## Przekrój C-C



## Przekrój D-D



# Przekrój przez pochylnię P-1 i schody SCH-1 skala 1:50

BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH CHROMONIKLOWYCH NIERDZEWNYCH, STAL 1.4301, POLEROWANYCH, SPAWANIE, WYKONANIE W WYTWORNI WG SZABLONÓW PRZYGOTOWANYCH NA BUDOWIE.

UWAGA:

1. DODATKOWO PRZEWDZIĆ ELEMENTY ŁACZĄCE BALUSTRADY W UKŁADY.
2. PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
3. MAX. ROZSTAW SŁUPÓW 1,5 M.

ELEMENTY WARSZTATOWE:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. PORĘCZ                 | RO $\varnothing$ 51x3.2   |
| 2. SŁUPKI                 | RO $\varnothing$ 48x3.2   |
| 3. POPRZECZKA             | RO $\varnothing$ 31.8x2.3 |
| 4. UCHWYT DO SZKŁA OWALNY | DN42                      |
| 5. SPOINY PEŁNE           | 3mm                       |
| 6. SZKŁO BEZPIECZNE       | 15 mm                     |

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	
Geotekstyl separacyjny		
Warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego lub z piasku stabilizowanego cementem o nośności 1,5MPa	min. 10 cm	
Grunt rodzimy		

**'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 przez pochylnię P-1 i schody SCH-1

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