

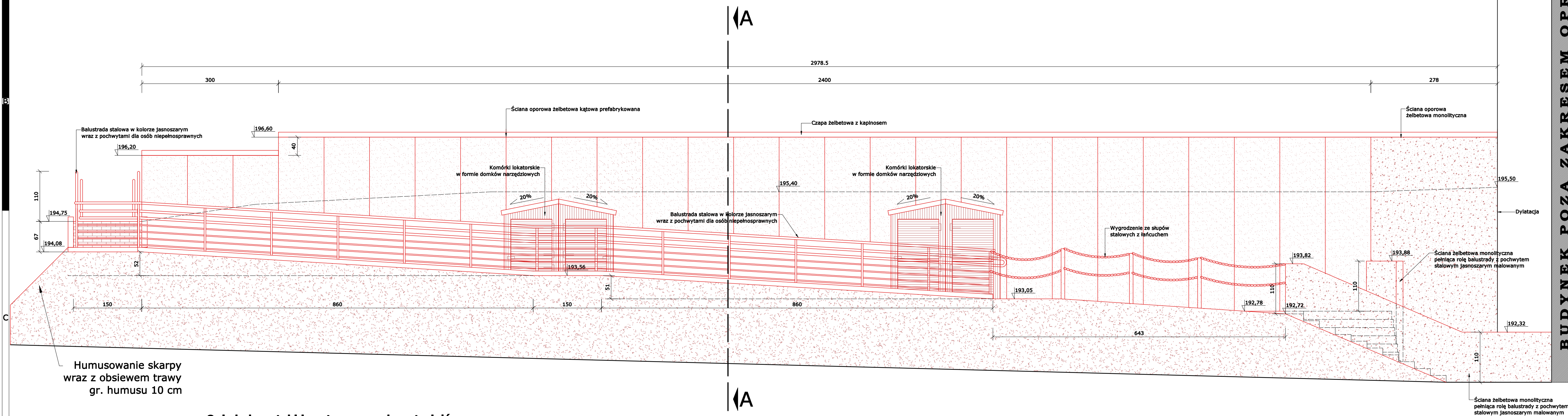
[illegible]

Podpis / Signature:

rysunku /  
waning nr.  
01



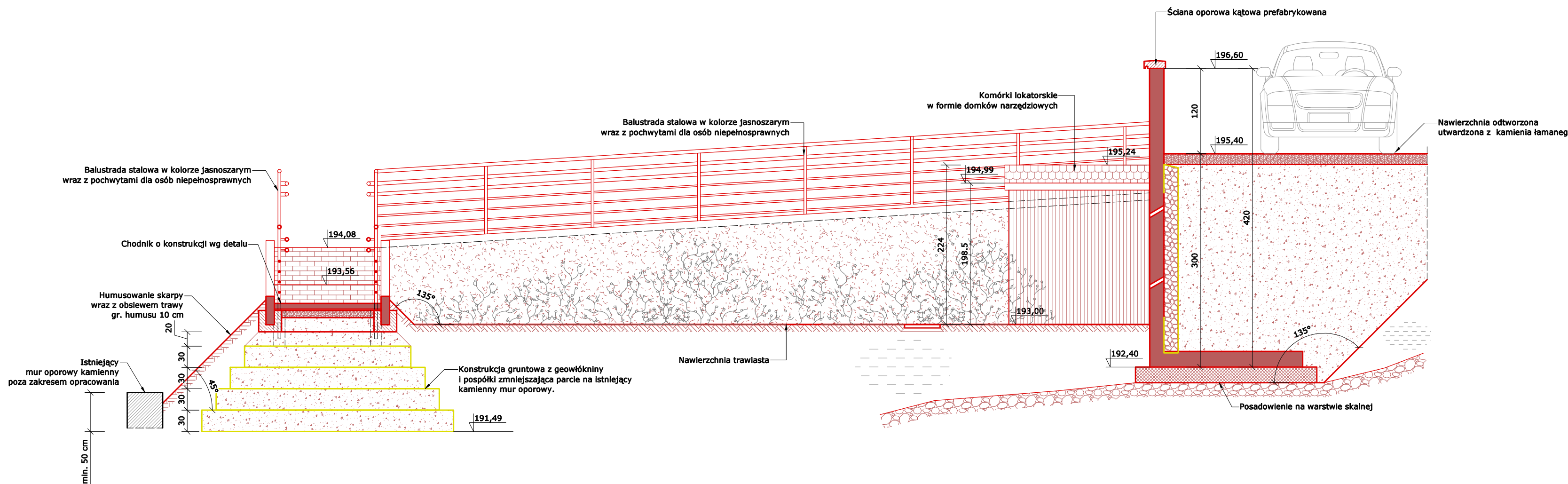
# Widok od frontu



## Opis kolorystyki i zastosowanych materiałów:

Ściany żelbetowe prefabrykowane i monolityczne w kolorze naturalnym szarym.  
Balustrady i pochwyty stalowe w kolorze jasnoszarym.  
Komórki lokatorskie drewniane w kolorze beżowym.  
Dach komórek lokatorskich z gontów papowych w kolorze czerwonym.

# Przekrój pionowy A-A



- Legenda oznaczeń:
- Elementy istniejące
  - Elementy nowoprojektowane
  - Żelbet wykonywany na budowie
  - Beton wykonywany na budowie
  - Elem. prefabrykowane betonowe/żelbetowe
  - Mur kamienny lub ceramiczny
  - Humus
  - Pospółka
  - Nasyp niebudowlany
  - Zwierzchnia skalna/podłoże skalne
  - Stabilizacja gruntowa
  - Kruszywo kamienne 0-31,5
  - Żwir filtracyjny 16-32
  - Geowłóknina

Jednostka projektowa / Design Office:

**SUPERCON**

SUPERCON Sp. z o. o.  
ul. Broniewskiego 5/6  
59-900 Zgorzelec  
e-mail: piotr.kniazuk@gmail.com  
tel.: 899 902 715

Nr rewizji / Revision nr: - Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:  
ROZBIÓRKA I BUDOWA MURU OPOROWEGO PRZY  
UL. WROCŁAWSKIEJ 14-15 W ZGORZELCU WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO

Adres inwestycji / Location:  
ul. Wrocławska 14, 15; 59-900 Zgorzelec  
dz. nr 14/7 obręb I AM-8;  
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:  
Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7;  
59-900 Zgorzelec, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:  
Widok od frontu  
Przekrój pionowy A-A

Nr rysunku / Drawing nr:  
P 02

Branża / Trade:  
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:  
1:50

Faza / Stadium:  
Projekt techniczny  
Data / Date:  
15.02.2023

Projektant / Designed by:  
mgr inż. arch.  
Monika Szkolimicka  
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż. arch.  
Adam Osulka  
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:  
mgr inż.  
Piotr Kniżuk  
upr. nr DOŚ/0006/PBKb/21

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż.  
Dariusz Szkolimicki  
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

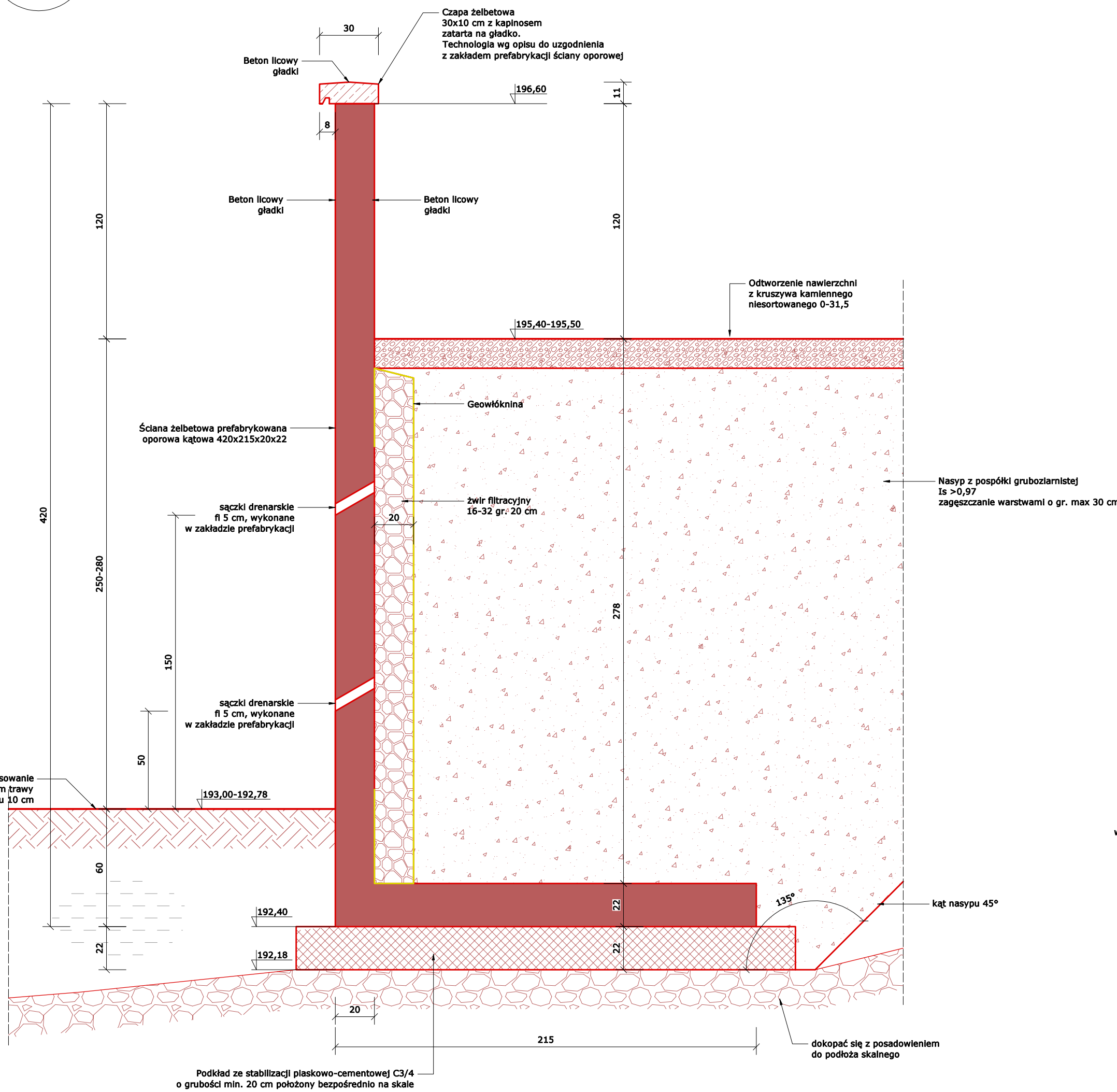
Podpis / Signature:



# Przekroje pionowe szczegółowe ściany oporowej

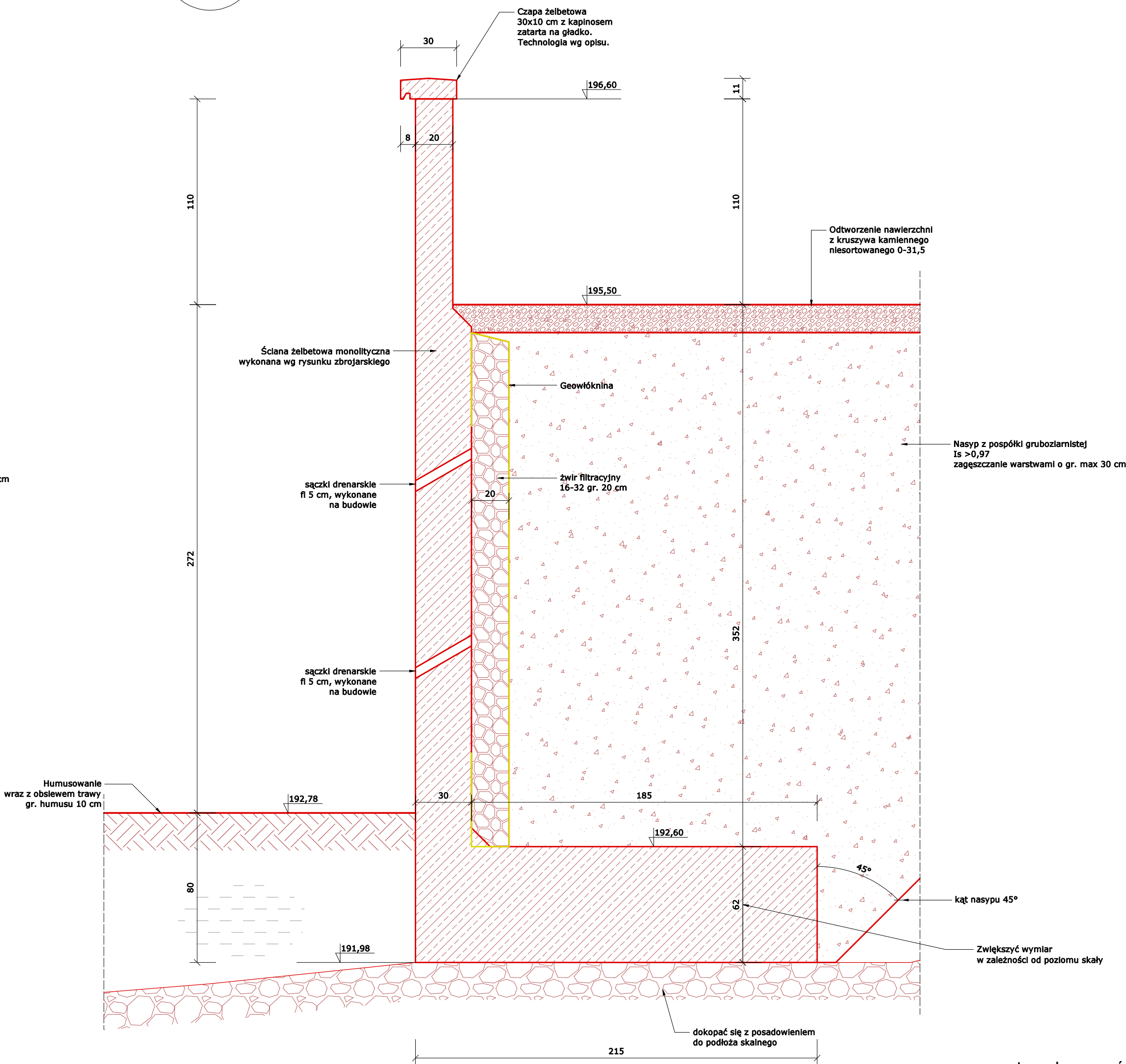
D01

## Detal ściany oporowej kątowej prefabrykowanej



D02

## Detal ściany oporowej kątowej monolitycznej



Legenda oznaczeń:

Elementy istniejące

Elementy nowoprojektowane

Żelbet wykonywany na budowie

Beton wykonywany na budowie

Elem. prefabrykowane betonowe/żelbetowe

Mur kamienny lub ceramiczny

Humus

Pospółka

Nasył niebudowlany

Zwierzchnia skalna/podłoże skalne

Stabilizacja gruntowa

Kruszywo kamienne 0-31,5

Żwir filtracyjny 16-32

Geowłóknina

Jednostka projektowa / Design Office:

**SUPERCON**

SUPERCON Sp. z o. o.  
ul. Broniewskiego 5/6  
59-900 Zgorzelec  
e-mail: piotr.kniazuk@gmail.com  
tel.: 899 902 715

Nr rewizji / Revision nr:

Data rewizji / Revision date:

Obiekt / Structure:  
ROZBIÓRKA I BUDOWA MURU OPOROWEGO PRZY  
UL. WROCŁAWSKIEJ 14-15 W ZGORZELCU WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO

Adres inwestycji / Location:  
ul. Wrocławskiej 14, 15; 59-900 Zgorzelec  
dz. nr 14/7 obręb I AM-8;  
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:  
Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7;  
59-900 Zgorzelec, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:  
Przekroje pionowe  
szczegółowe ściany  
oporowej

Bransza / Trade:  
Konstrukcja

Skala / Scale:  
1:20

Faza / Stadium:  
Projekt techniczny

Data / Date:  
15.02.2023

Projektant / Designed by:  
mgr inż. arch.  
Monika Szokółowska  
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż. arch.  
Adam Osobala  
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:  
mgr inż.  
Piotr Książuk  
upr. nr DOŚ/0000/PBKb/21

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż.  
Dariusz Szokółowski  
upr. nr 469/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

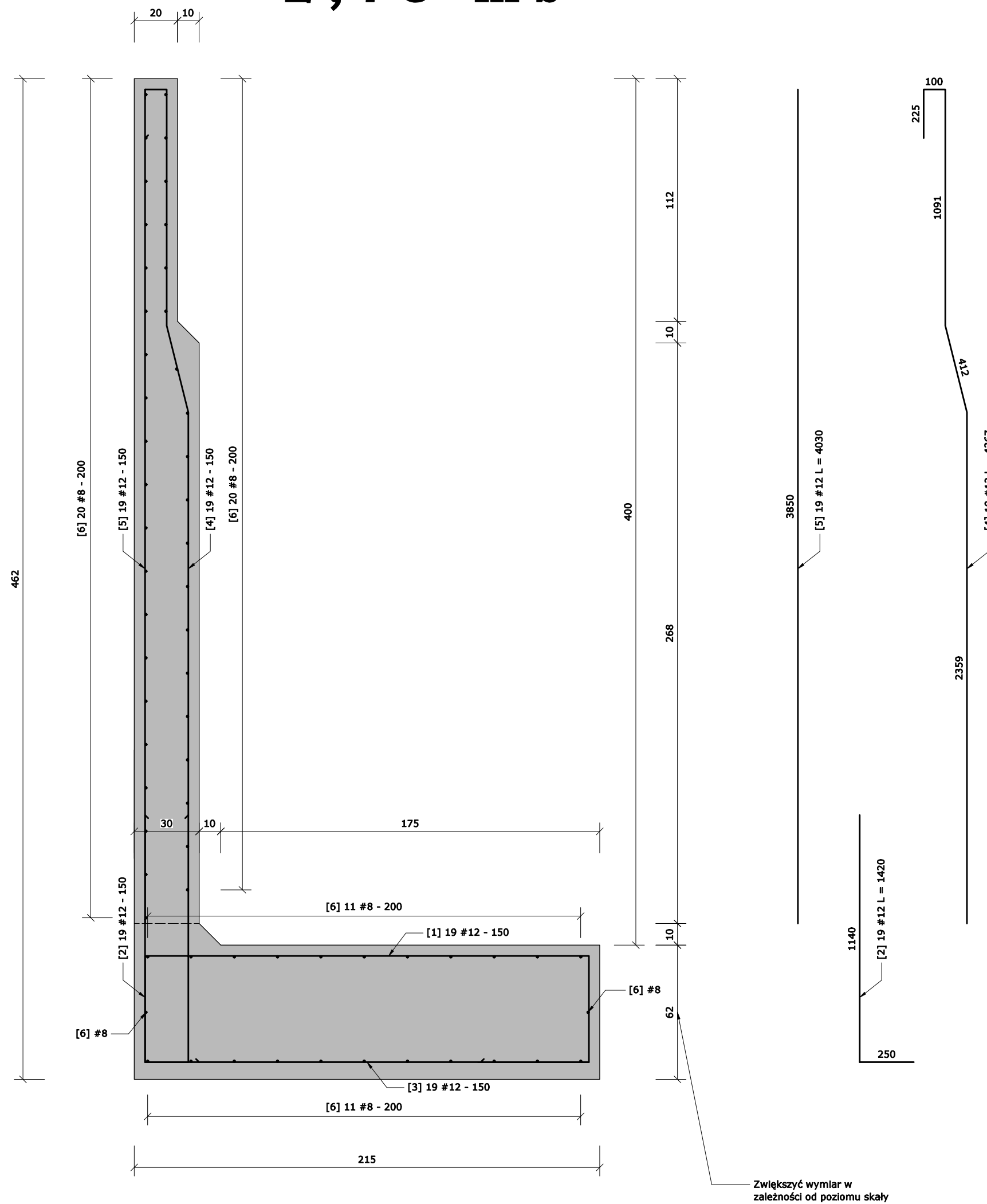
Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Nr rysunku /  
Drawing nr:  
**K 01**

# Zbrojenie elementów żelbetowych monolitycznych

## Zbrojenie ściany oporowej kątownej monolitycznej 2,78 mb



## Zbrojenie ścianki żelbetowej pełniącej rolę balustrady 11,8 mb



Zestawienie stali zbrojeniowej								
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna				
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]				
				#6	#8	#10	#12	#16
1	12	19	4.96				94.24	
2	12	19	1.42				26.98	
3	12	19	2.05				38.95	
4	12	19	4.37				83.03	
5	12	19	4.03				76.57	
6	8	64	2.80		179.20			
Ogółem długość [m]				-	179.20	-	319.77	-
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580
Masa wg średnic [kg]					70.78	-	283.95	-
Masa ogółem [kg]						354.73		

Zestawienie stali zbrojeniowej								
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna				
				[m]				
				#6	#8	#10	#12	#16
1	8	80	1.00		80.00			
2	8	80	0.74		59.20			
3	8	9	14.20		128.00			
Ogółem długość [m]				-	267.20	-	-	-
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580
Masa ogółem [kg]				-	105.54	-	-	-

Dodatkowo: Siatka Q335 - 32,4 m<sup>2</sup> - 174 kg

Beton C30/37  
Stal zbrojeniowa B500B  
Otulina 50 mm  
Otulina spodu fundamentu 80 mm  
Klasa ekspozycji XF1  
Maksymalny rozmiar kruszywa Dmax = 16 mm  
Klasa 4 pielęgnacji konstrukcji wg PN-EN 13670  
Mieszanka betonowa z oceną zgodności 2+ wg PN-EN 206  
Przed zamówieniem materiałów, wymiary sprawdzić na budowie

Jednostka projektowa / Design Office:

**SUPERCON**

SUPERCON Sp. z o. o.  
ul. Broniewskiego 5/6  
59-900 Zgorzelec  
e-mail: piotr.kniaziuk@gmail.com  
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: - Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:  
ROZBIÓRKA I BUDOWA MURU OPOROWEGO PRZY  
UL. WROCŁAWSKIEJ 14-15 W ZGORZELCU WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO

Adres inwestycji / Location:  
ul. Wrocławska 14, 15; 59-900 Zgorzelec  
dz. nr 14/7 obręb I AM-8;  
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:  
Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7;  
59-900 Zgorzelec, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:  
Zbrojenie elementów  
żelbetowych  
monolitycznych

Branża / Trade:  
Konstrukcja

Skala / Scale:  
1:20

Faza / Stadium:  
Projekt techniczny

Data / Date:  
15.02.2023

Projektant / Designed by:  
mgr inż. arch.  
Monika Szokolnicka  
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż. arch.  
Adam Osobala  
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:  
mgr inż.  
Piotr Kniaziuk  
upr. nr DOŚ/0006/PBKb/21

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż.  
Dariusz Szokolnicki  
upr. nr 458/93/UW

Nr rysunku / Drawing nr:  
K 02

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

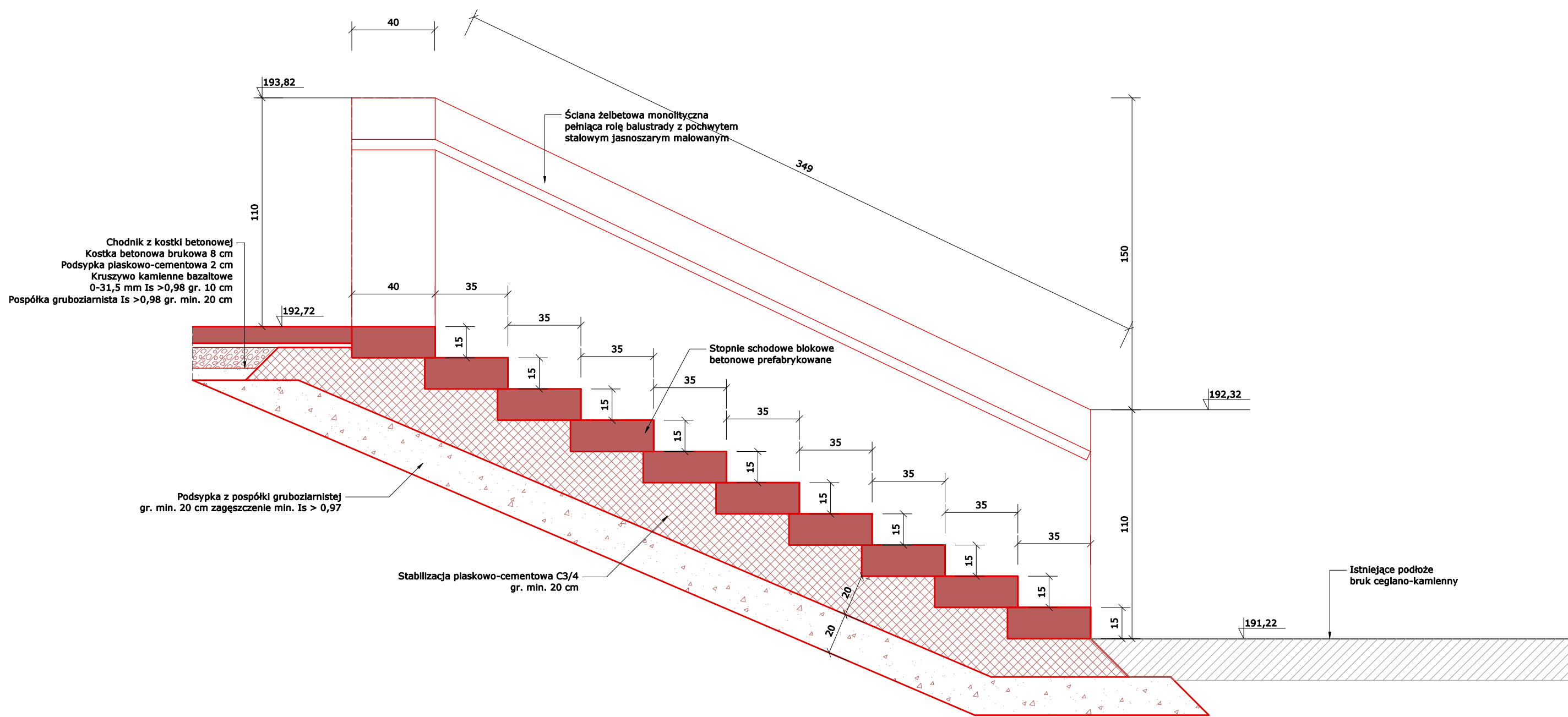
Podpis / Signature:

Podpis / Signature:



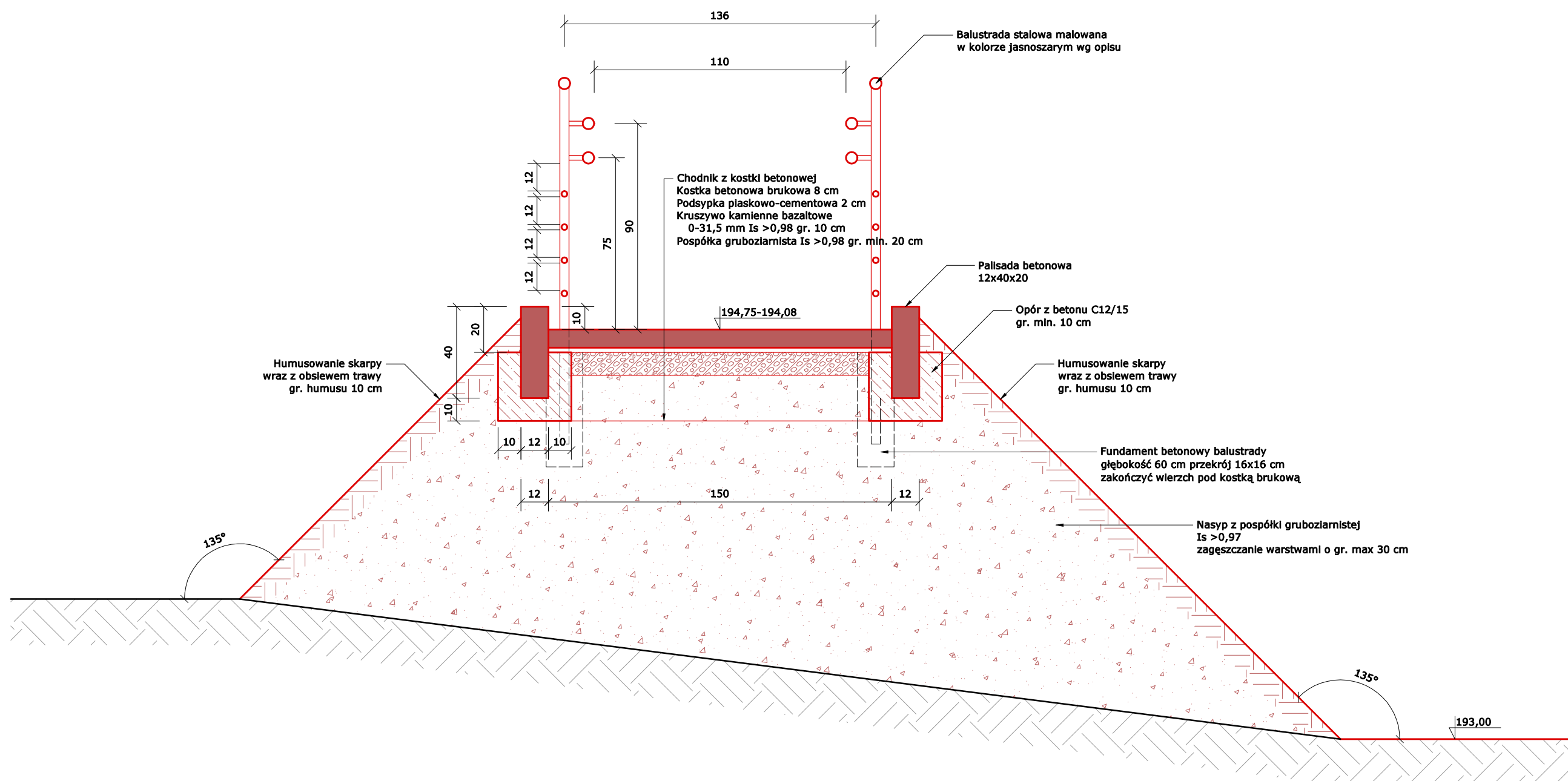
# Detale wykonawcze

## D04 Detal schodów 10x15x35



## D05

## Przekrój przez zjazd dla osób niepełnosprawnych



### Legenda oznaczeń:

- Elementy istniejące
- Elementy nowoprojektowane
- Żelbet wykonywany na budowie
- Beton wykonywany na budowie
- Elem. prefabrykowane betonowe/żelbetowe
- Mur kamienny lub ceramiczny
- Humus
- Pospółka
- Nasyt niebudowlany
- Zwierzchnia skalna/podłoże skalne
- Stabilizacja gruntowa
- Kruszywo kamienne 0-31,5
- Żwir filtracyjny 16-32
- Geotekstyna

Jednostka projektowa / Design Office:

**SUPERCON**

SUPERCON Sp. z o. o.  
ul. Broniewskiego 5/6  
59-900 Zgorzelec  
e-mail: piotr.kniatuk@gmail.com  
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: - Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:  
ROZBIÓRKA I BUDOWA MURU OPOROWEGO PRZY  
UL. WROCŁAWSKIEJ 14-15 W ZGORZELCU WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO

Adres inwestycji / Location:  
ul. Wrocławskiej 14, 15; 59-900 Zgorzelec  
dz. nr 14/7 obręb I AM-8;  
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:  
Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7;  
59-900 Zgorzelec, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:  
Detale wykonawcze

Nr rysunku /  
Drawing nr:  
D 01

Bransza / Trade:  
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:  
1:20

Faza / Stadium:  
Projekt techniczny

Data / Date:  
15.02.2023

Projektant / Designed by:  
mgr inż. arch.  
Monika Szkolnicka  
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż. arch.  
Adam Osulka  
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:  
mgr inż.  
Piotr Kniatuk  
upr. nr DOŚ/0000/PBKb/21

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż.  
Dariusz Szkolnicki  
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

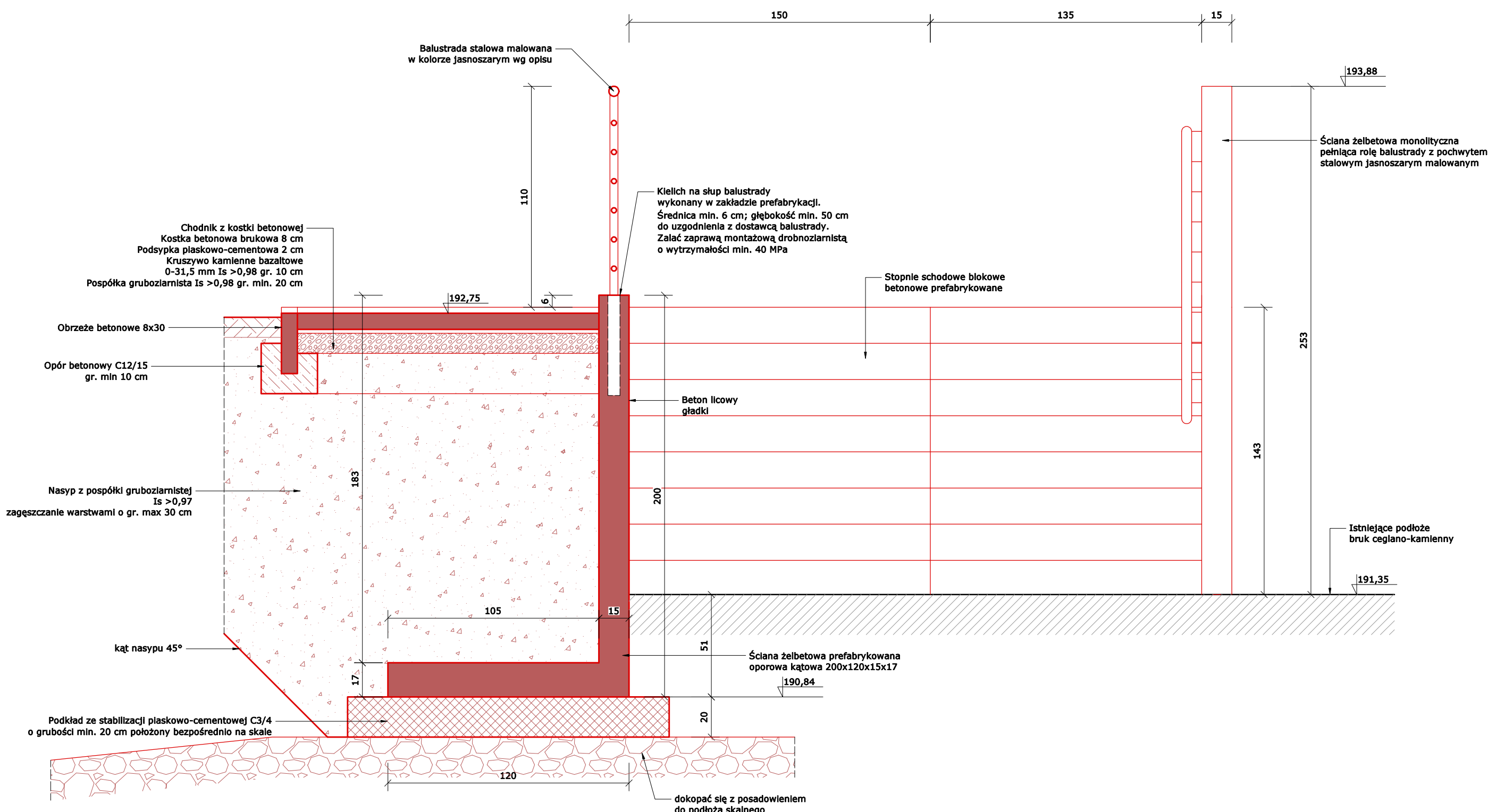
Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

# Detale wykonawcze

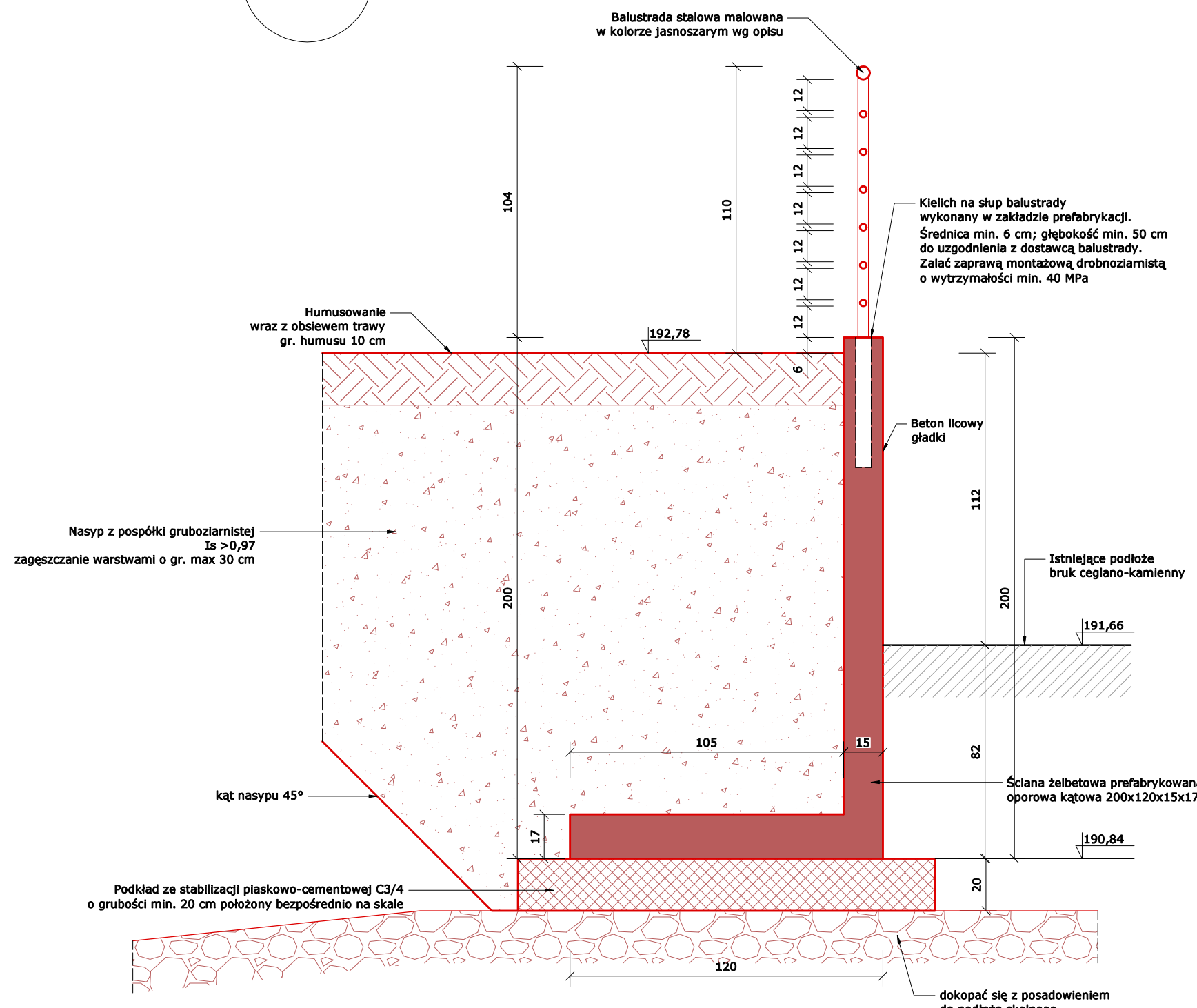
D06

## Detal ściany oporowej między schodami



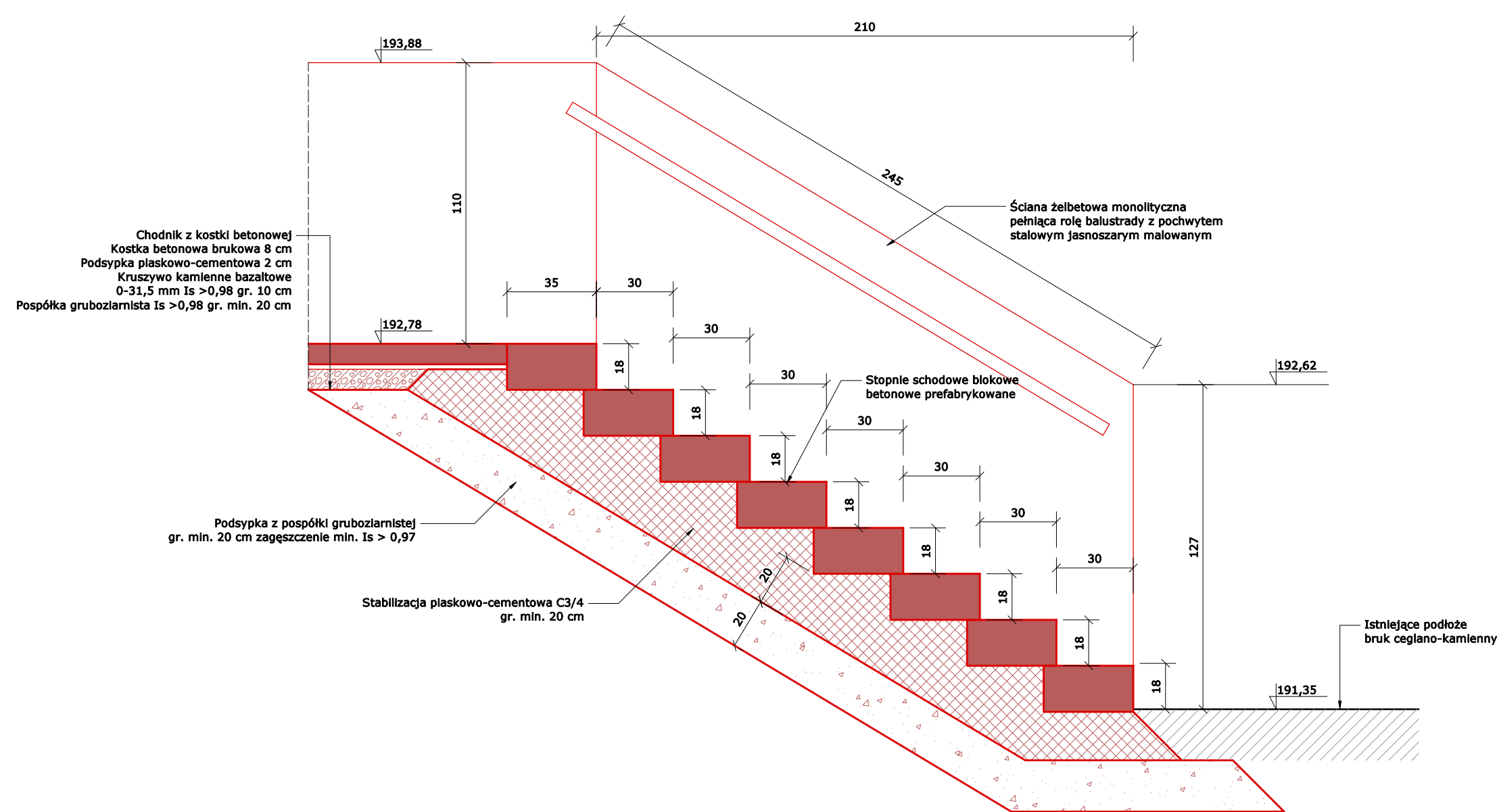
## Detal ściany oporowej

D08



D07

## Detal schodów 8x18x30



Legenda oznaczeń:

- Elementy istniejące
- Elementy nowoprojektowane
- Żelbet wykonywany na budowie
- Beton wykonywany na budowie
- Elem. prefabrykowane betonowe/żelbetowe
- Mur kamienny lub ceramiczny
- Humus
- Pospółka
- Nasyt niebudowlany
- Zwierzchnia skalna/podłoże skalne
- Stabilizacja gruntowa
- Kruszywo kamienne 0-31,5
- Żwir filtracyjny 16-32
- Geowłóknina

Jednostka projektowa / Design Office:

**SUPERCON**

SUPERCON Sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 5/6  
59-900 Zgorzelec  
e-mail: piotr.kniatuk@gmail.com  
tel.: 899 902 715

Nr rewizji / Revision nr:

Data rewizji / Revision date:

Obiekt / Structure:  
ROZBIÓRKA I BUDOWA MURU OPOROWEGO PRZY  
UL. WROCŁAWSKIEJ 14-15 W ZGORZELCU WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO

Adres inwestycji / Location:  
ul. Wrocławskiej 14, 15; 59-900 Zgorzelec  
dz. nr 14/7 obręb I AM-8;  
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:  
Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7;  
59-900 Zgorzelec, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:  
Detale wykonawcze

Nr rysunku /  
Drawing nr:  
D 02

Bransza / Trade:  
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:  
1:20

Faza / Stadium:  
Projekt techniczny

Data / Date:  
15.02.2023

Projektant / Designed by:  
mgr inż. arch.  
Monika Szokolnicka  
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż. arch.  
Adam Osobla  
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:  
mgr inż.  
Piotr Kniatuk  
upr. nr DOŚ/0008/PBKb/21

Sprawdzący / Verified by:  
mgr inż.  
Dariusz Szokolnicki  
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature: