

## LEGENDA:

- Systemy odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych, plotki śniegowe zastosować według potrzeb
- Na dachu przewidziano wywiewniki wentylacyjne jako kształtki elementów pokrycia dachowego

## UWAGI:

- Obróbki blaccarsie z blachy pwiękanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ławy kominiarskie i akcesoria dachowe producentów elementów pokrycia
- Zastosować wywiewniki i nawiewy okapowe
- W miejscach niewaligicznych (kosze, krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej

1

### PODŁOGA NA GRUNCIE

posadzka	2cm
jastrych betonowy	8cm
folia PE 0,2mm	-
styropian ekstrudowany twardy $\lambda=0,038$	10cm
izol. p/wilgociowa papa termozgrzewalna	-
Wylewka betonowa	15cm
podbudowa kruszywo łamane 0-32mm	20cm
grunt rodzimy zagęszczony	-

A1

### ŚCIANA ZEWNĘTRZNE

tynek silikatowy na siatce	1,5cm
wełna mineralna	12cm
ściana bloczek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny	1,5cm

C1

### ŚCIANA DZIAŁOWE

tynek cement-wapienny	1cm
bloczek komórkowy	10cm
tynek cement-wapienny	1cm

3

### PODŁOGA PODDASZE

strop żelbetowy monolit.	wg.proj. konstrukcji
tynek cementowo-wapienny	1,5cm

4

### DACH

pokrycie dachówka lub blacha	-
łaty	5/5cm
kontrłaty	5x3,2cm
membrana dachowa	-
krokwy/	wg.proj. konstrukcji
wełna mineralna $\lambda=0,038$ zat. siatką na kleju	30cm
folia paroszczelna	-

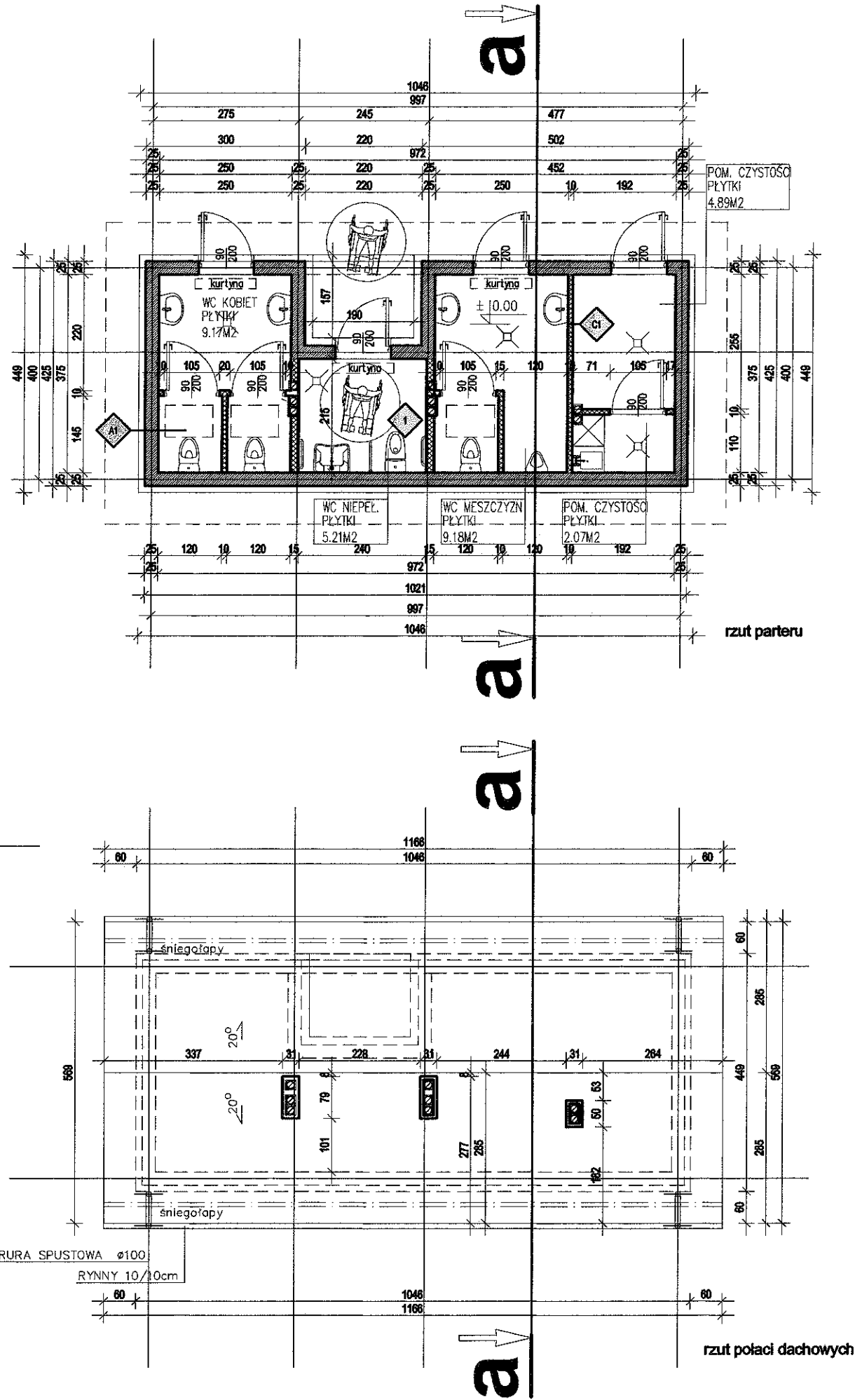
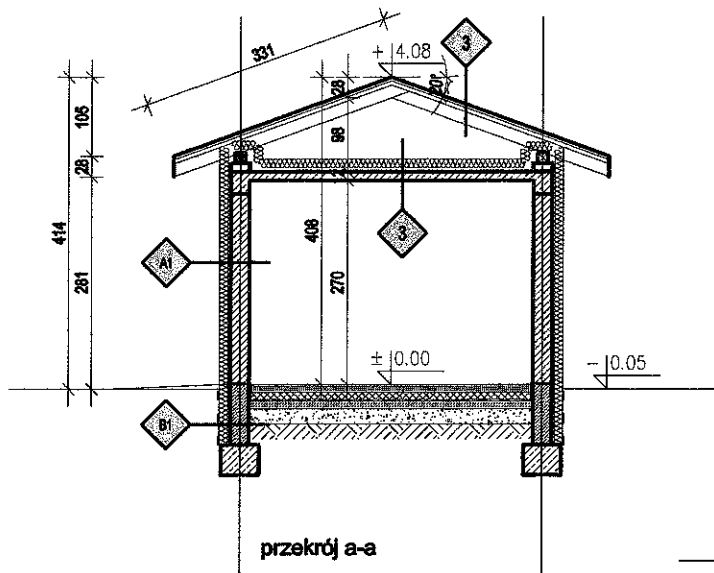
B1

### ŚCIANA FUNDAMENTOWA POD TERENEM

izolacja	-
styrodur	10cm
plyta fundamentowa	---

## LEGENDA:

- ŚCIANY Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO +15cm wełna mineralna
- ŚCIANY DZIAŁOWE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY BETONOWE
- NAWIEWNIK SZCZELINOWY



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Lidia NOWAK  
rzeszotniczkę ds. sanitarnych i higienicznych  
nr uprawnień 1993  
w zak. bud. ogólnego i sanitarnego  
33-343 Rybnik tel. 806 309 240

Data 11.10.2022  
L.P. opinii 6/10/11

33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

AREA-STUDIO-3

Biuo Projektowe



Budowa anfilady, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techn. Gmina Łabowa obręb Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2

GMINA ŁABOWA  
adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa

ZAPLECZE SANITARNE RZUTY I PRZEKRÓJ A-A

Oblekt adres:  
Inwestor:  
Przedmiot rysunku:

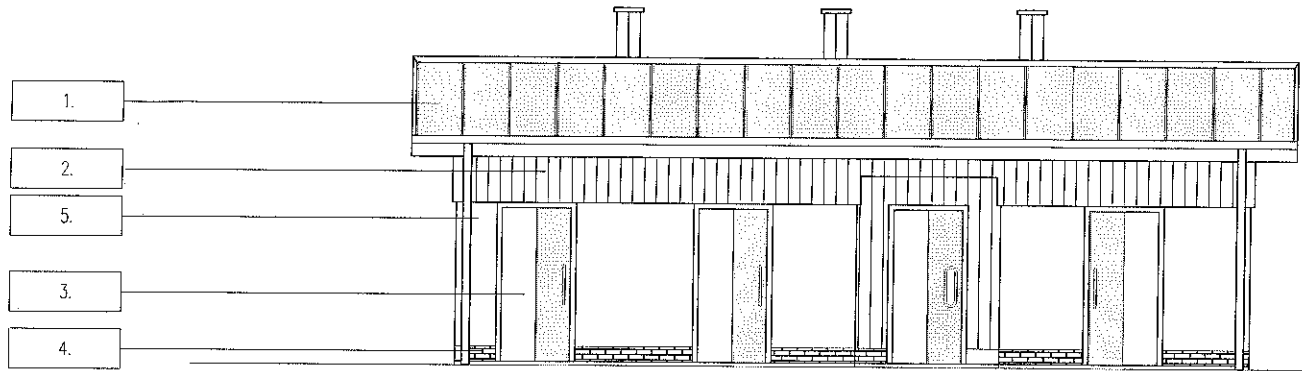
Podpis i numer:  
08/2022

Projektant-rodzaj  
BRAZA BUDOWLANA  
projektant:  
mgr inż. arch. Przemysław Gozdyła

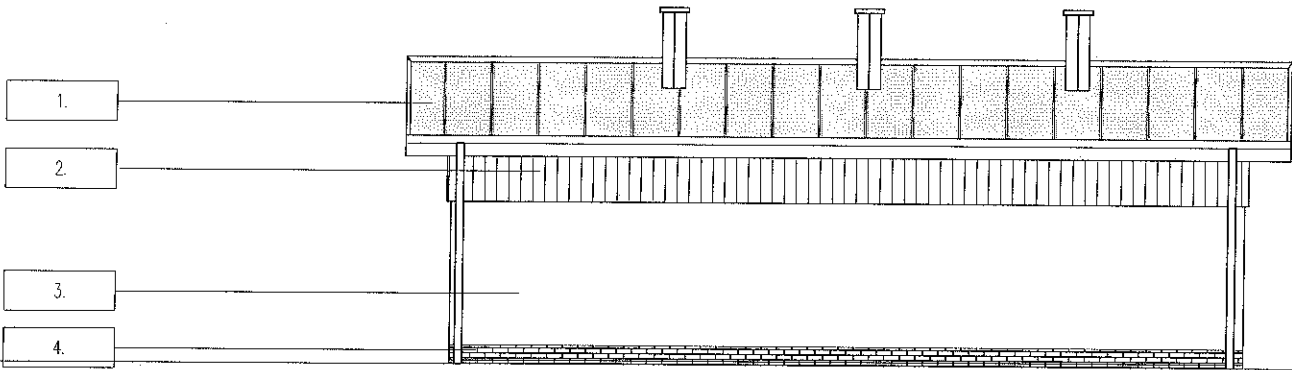
Skala:  
1:100  
Nr rysunku:  
ZS-1



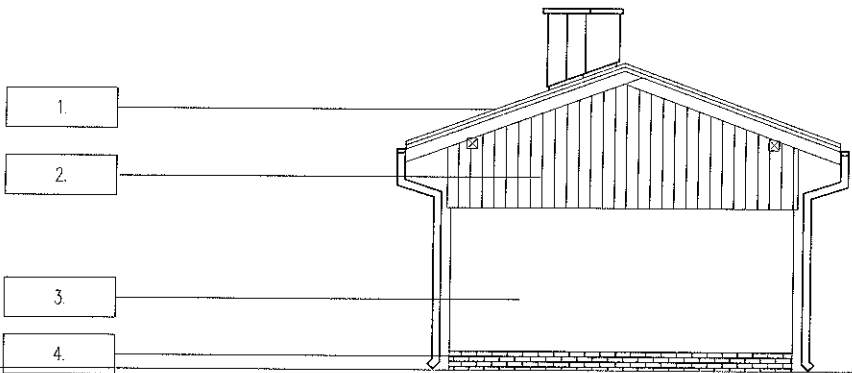
1.	BLACHA NA WYSOKI ZĄBEK	SZARY
2.	ELEMENTY DREWNIANE/LUB DREWNOPODOBNE	NATURALNY
3.	STOLARKA DRZWIOWA	JASNO SZARA
4.	COKÓŁ - PŁYTKI IMITACJA BET.ARCH.	SZARY
5.	ŚCIANY	BIAŁY



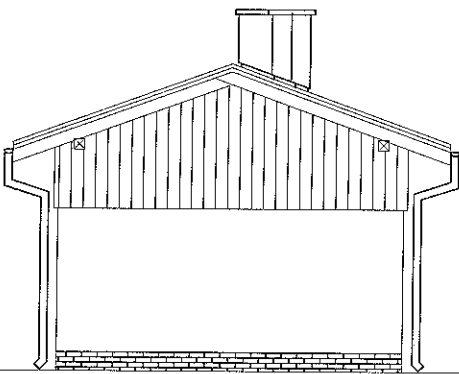
ELEWCJA PÓŁNOCNA



ELEWCJA POŁUDNIOWA



ELEWCJA WSCHODNIA



ELEWCJA ZACHODNIA



**Biurowo Projektowe**  
**AREA-STUDIO-3**

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Obiekt  
adres:

Podpis i numer:

Projektant-rodzaj  
08/2022

Skala:  
1:100

Nr rysunku:  
ZS-2

Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą tech. Gmina Łabowa obręb Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2

GMINA ŁABOWA  
adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa

ZAPLECZE SANITARNE ELEWACJE





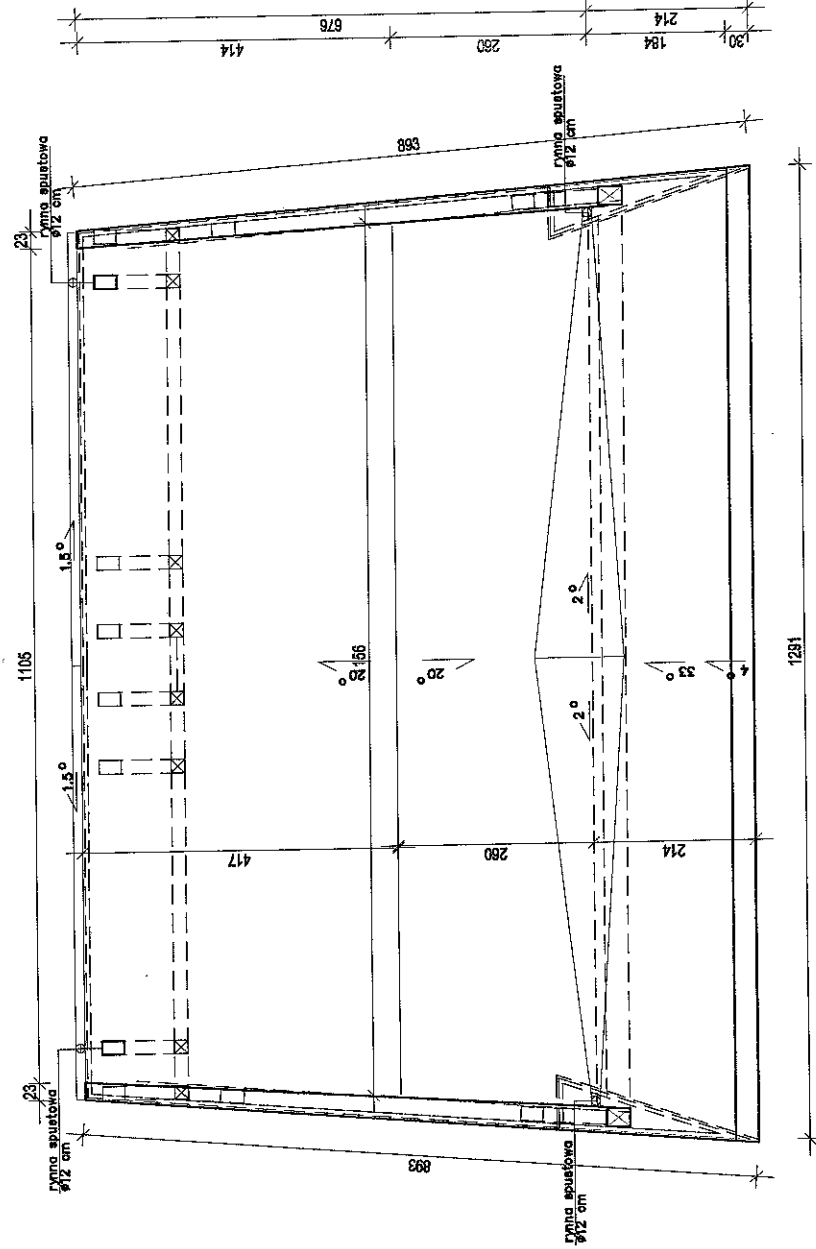


LEGENDA:

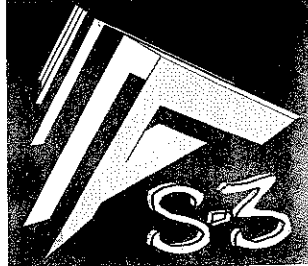
- Systemy odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych, płoki śniegowe zastosować według potrzeb
- Na dachu przewidziano wywiewniki wentylacyjne jako kształtki elementów pokrycia dachowego

UWAGI:

- Obróbki blacharskie z blachy pływającej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ławy kominiarskie i akcesoria dachowe producentów elementów pokrycia
- Zastosować wywiewniki i nawiewy okapowe
- W miejscach niewrażliwych (kosze, krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej

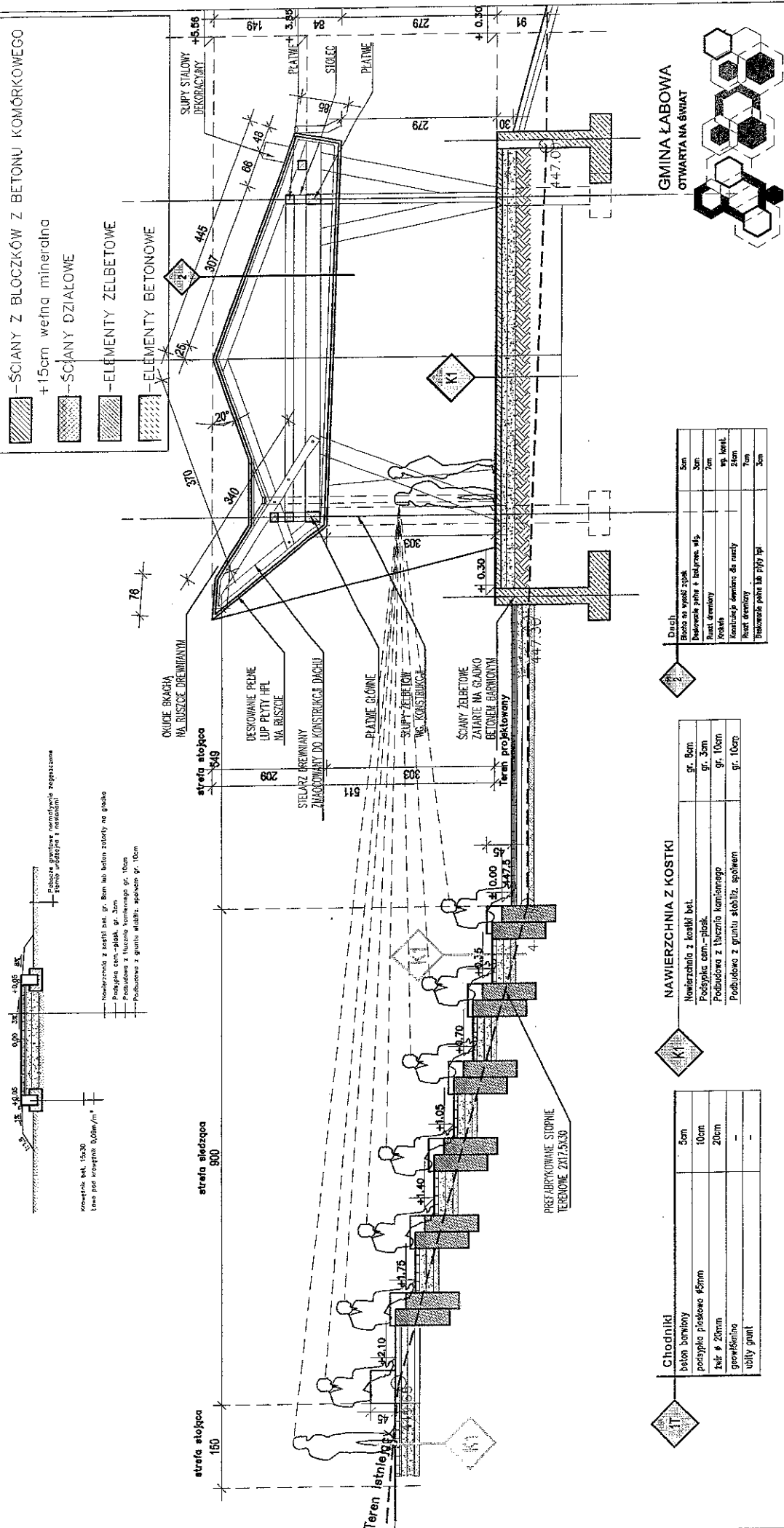


29



Biuro Projektowe		<b>AREA-STUDIO-3</b>		33-300 NOWY SĄCZ	
ul. Głowackiego 34a pok. 14		tel. (+48) 603 891626			
Projektant-rodzaj	08/2022	Podpis i numer:		Obiekt	Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techniczną. Gmina Łabowa, obręb Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Goszyła				adres:	
Skala:				Inwestor:	GMINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa
1:100				Przedmiot	RZUT POŁĄCZ DACHOWYCH
Nr rysunku:				rysunku:	Scena zadaszona
AF-2					





Chodniki	
beton białawy	5cm
podszycie plastikowe 65mm	10cm
żwir Ø 20mm	20cm
gwerdyling	-
waty gurt	-

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI	
Nawierzchnia z kostki bet.	gr. 8cm
Podstyłka cem.-piasek	gr. 3cm
Podbudowa z frakcji kamiennej	gr. 10cm
Podbudowa z żwiru stabiliz. solenem	gr. 10cm

Drugi				
Sto do svojih zbirki				5m
Dostopne prirode in rastline, sl.				3m
Razst. zemeljski				7m
Skupaj				mp. kmet.
Kontribucije delavcev drž. razst.				25m
Razst. zemeljski				7m
Dostopne prirode in rastline, sl.				5m

## NAWIERZCHNIA Z KOSTKI

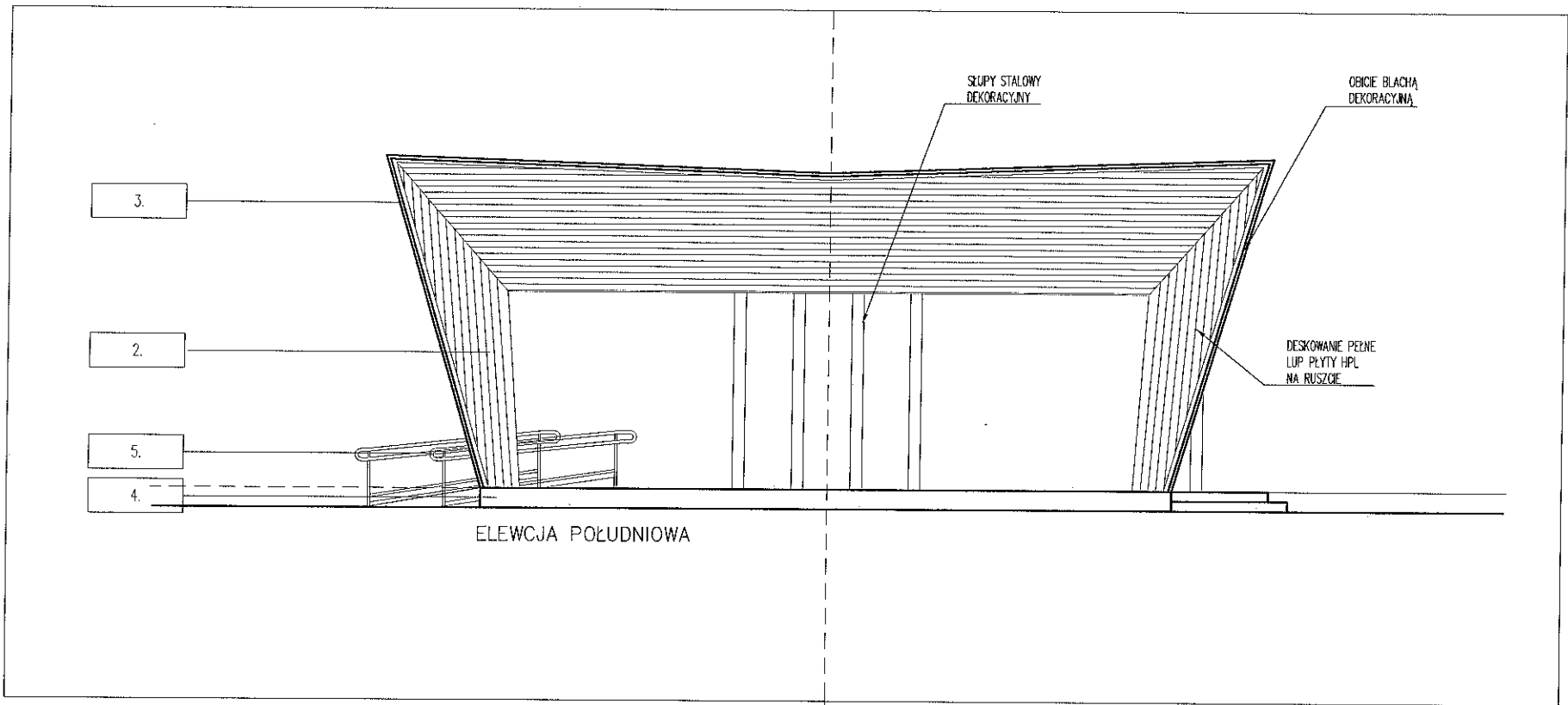


Biuro Projektowe **AREA-STUDIO-3**

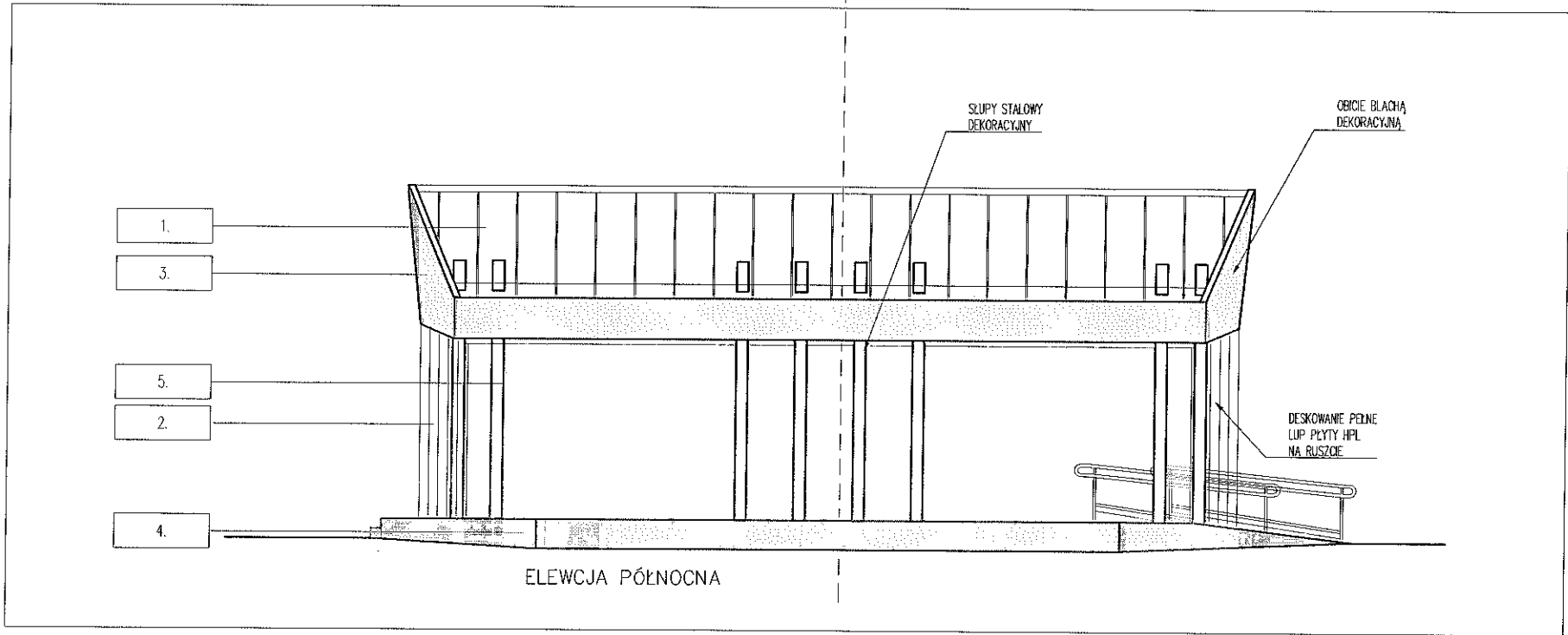
33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

08/2022		<div>Podpis i numer:</div>	Obiekt adres:		Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techn. Gmina Łabowa obręb Łabowa nr 266/1, 262/3 263/2
Projektant-rodzaj			Inwestor:		GINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Goszyła			Przedmiot rysunku:		PRZEKRÓJ Scena zadaszona
Skala:			1:100		Nr rysunku:
AF-3					





1.	BLACHA	SZARY
2.	ELEMENTY DREWNIANE	NATURALNY
3.	STAL DEKORACYJNA LUB PŁYTY HPL	JASNO SZARY
4.	COKÓŁ - BETON ZATARTY NA GŁADKO	SZARY
5.	ELEMENTY STALOWE	SZARY



Biurowie Projektowe **AREA-STUDIO-3**

33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

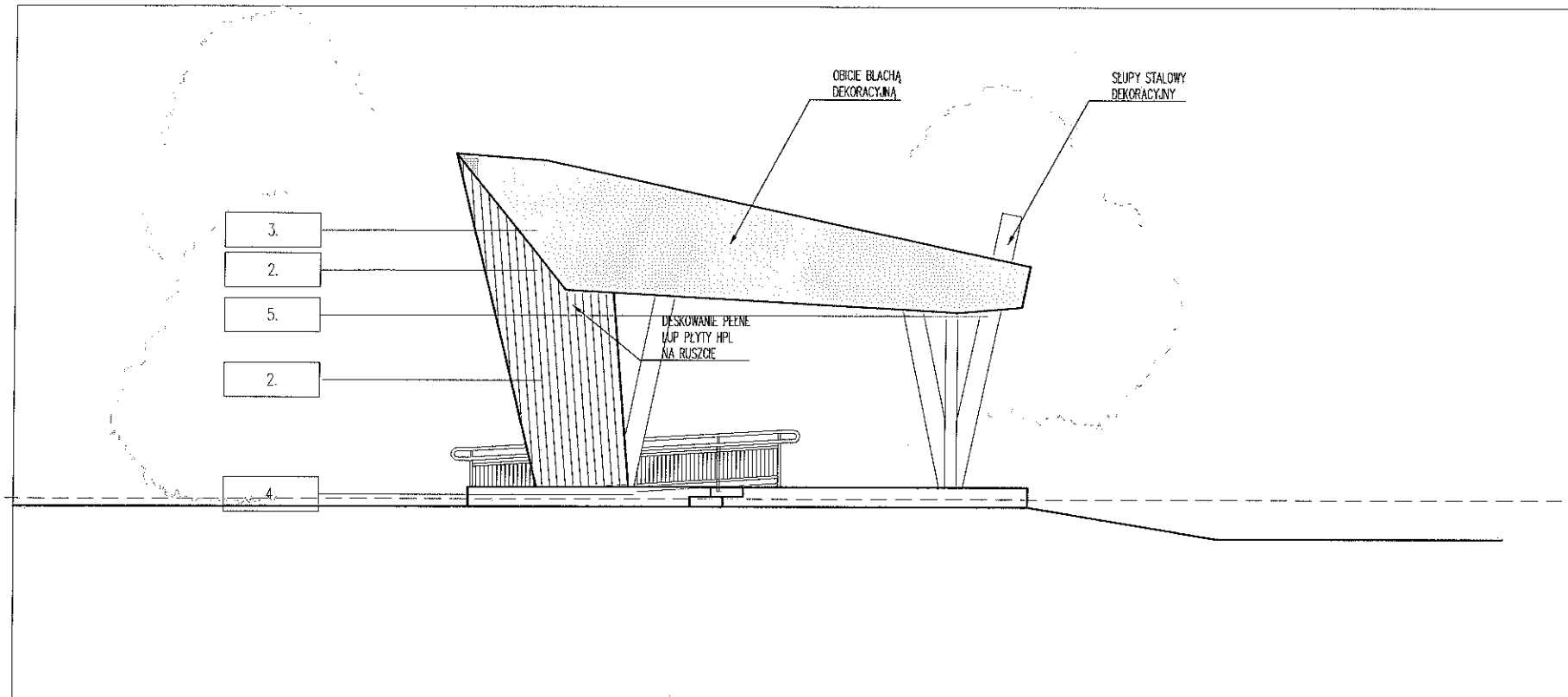
Obiekt adres:	Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techniczną. Gmina Łabowa, obręb Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2.
Inwestor:	GMINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa
Przedmiot rysunku:	ELEWACJE AMFITEATRU

Podpis i numer:	
-----------------	--

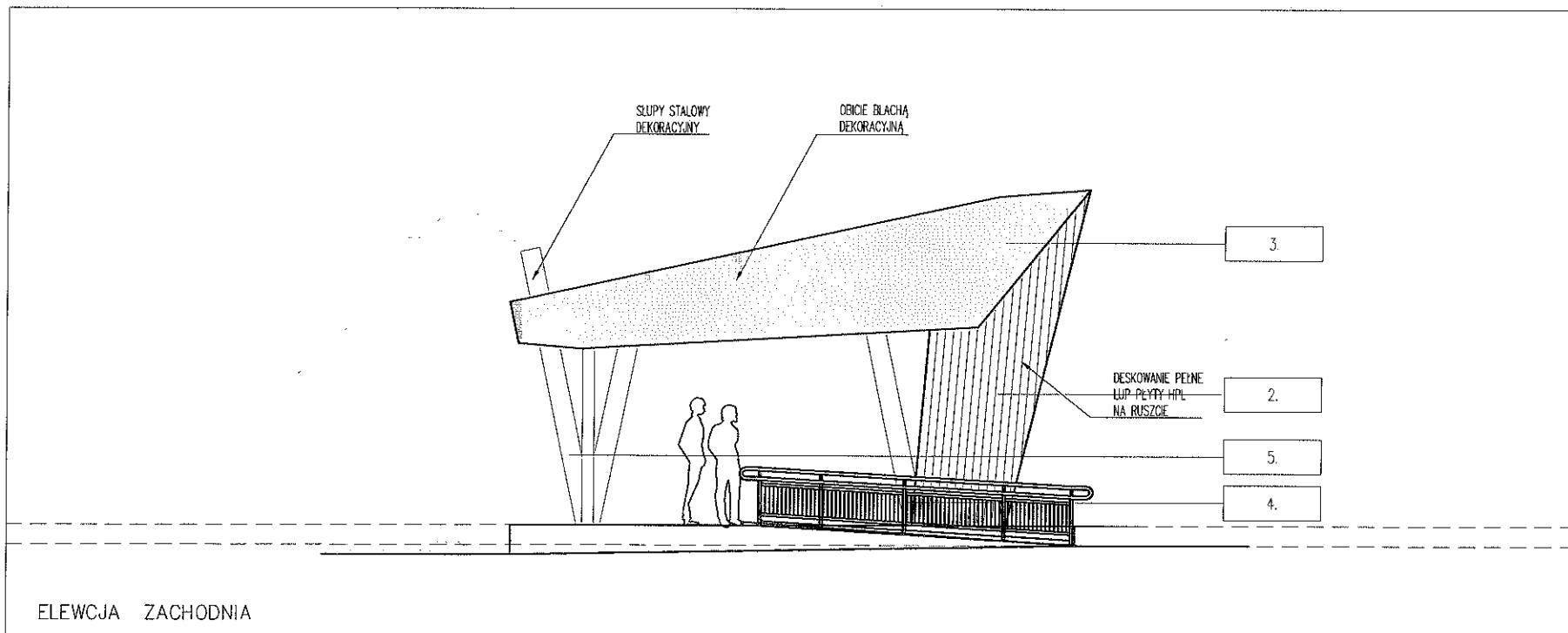
Projektant-rodzaj	08/2022
Projektant:	BRAZA BUDOWLANA mgr inż. arch. Przemysław Goszyła

Skala:	1:100
Nr rysunku:	AF-4





1.	BLACHA	SZARY
2.	ELEMENTY DREWNIANE	NATURALNY
3.	STAL DEKORACYJNA LUB PŁYTY HPL	JASNO SZARY
4.	COKÓŁ – BETON ZATARTY NA GŁADKO	SZARY
5.	ELEMENTY STALOWE	SZARY



ELEWCJA ZACHODNIA

Biuo Projektowe **AREA-STUDIO-3**

33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Obiekt adres:	Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą tech. Gmina Łabowa obwód Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2
Inwestor:	GMINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa
Przedmiot rysunku:	ELEWACJE AMFITEATRU

Podpis i numer:	
-----------------	--

Projektant-rodzaj	08/2022
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	

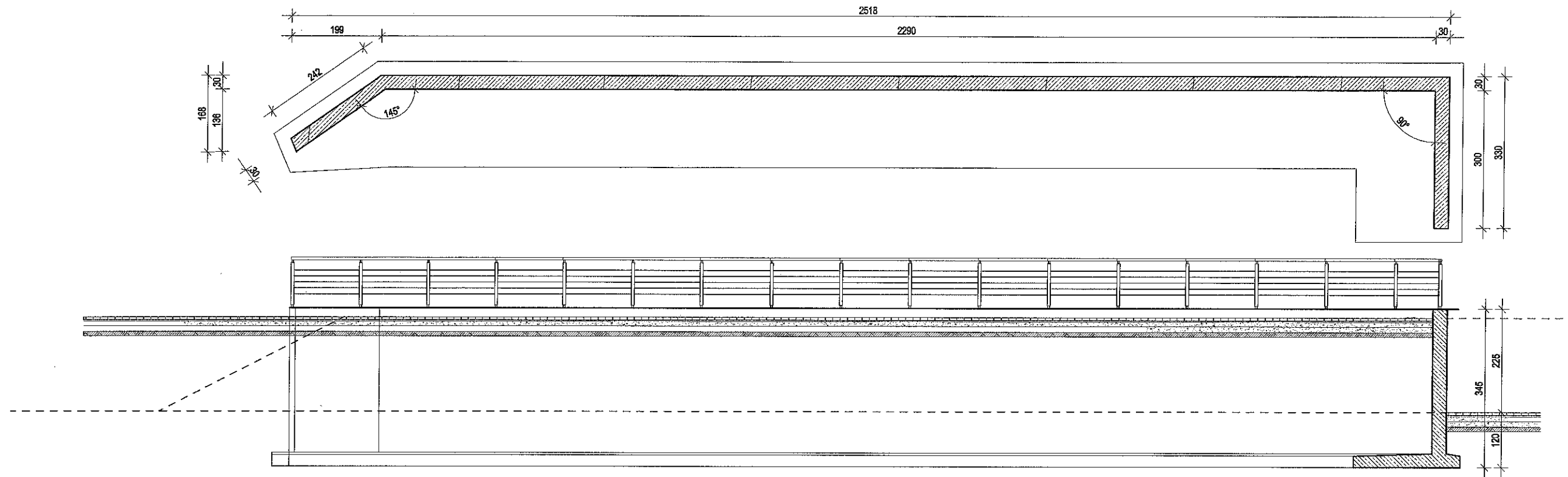
Skala:
1:100
Nr rysunku:
AF-5











1.	PROJ. ELEM. BETOWE	
2.	PROJ. ELEM. ŻELBETOWE	

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI lub BETONU

Biurowo Projektowe **AREA-STUDIO-3**

33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Podpis i numer:

08/2022

Projektant-rodzaj

BRAZA BUDOWLANA

projektant:  
mgr inż. arch. Przemysław Gościła

Skala:

1:100

Nr rysunku:

M-2

Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techniczną. Gmina Łabowa, obręb Łabowa nr 266/1, 262/3, 263/2

INWESTOR:  
GMINA ŁABOWA  
adres: Łabowa 38, 33-336 Łabowa

Przedmiot  
rysunku:  
PRZEKRÓJ 2-2 PRZECZ TEREN





# Karta katalogowa: Zbiornik na ścieki sanitarne

10 m<sup>3</sup>, 1-3 komory.

Aprobata techniczna Instytutu Ochrony Środowiska AT/2005-08-0236 PKWiU 26.61.12-60.32

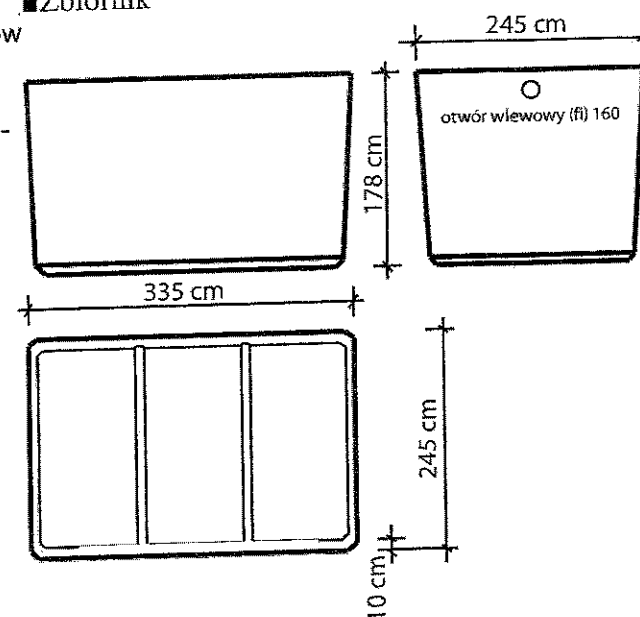
PN-EN-12566-1:2004

## ■Przeznaczenie, charakterystyka.

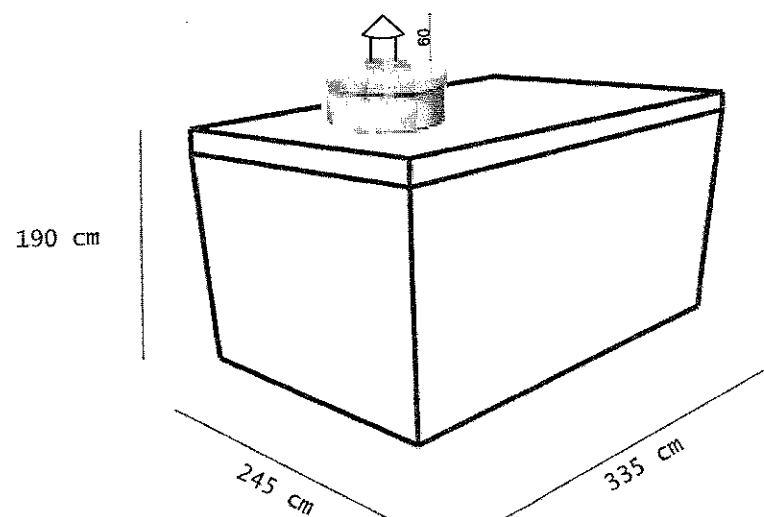
Zbiorniki na wody opadowe przeznaczone dla budynków usytuowanych na terenach bez kanalizacji sanitarnej. Maksymalne obciążenie płyty stropowej zbiorników (ciężar gruntu nasypowego, ciężar nawierzchni, obciążenie zmienne - w wartości charakterystycznej) wynosi 25 kN. Istnieje możliwość wykonania zbiorników dostosowanych do indywidualnych potrzeb i uwarunkowań.

Podział zbiornika na komory uzyskuje się poprzez zastosowanie płyt żelbetowych we wpustach w pancerzu zbiornika.

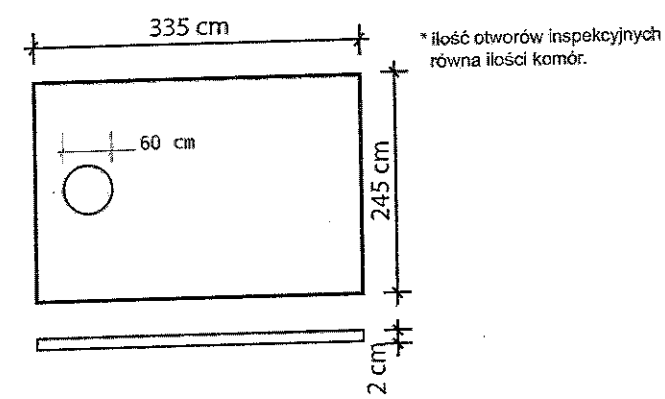
## ■Zbiornik



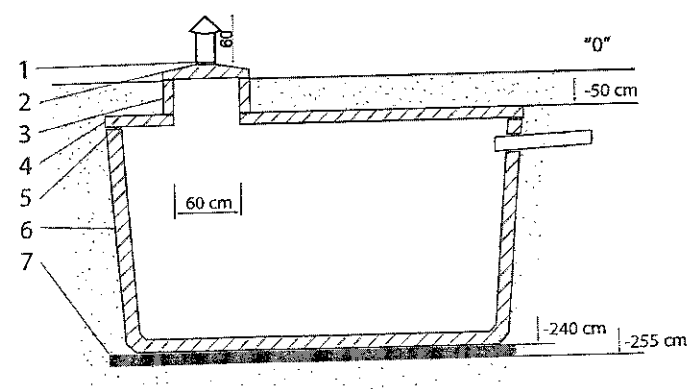
## ■Wymiary gabarytowe (cm).



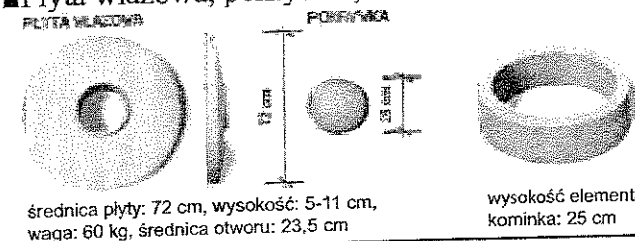
## ■Płyta stropowa



## ■Sposób zabudowy w wykopie



## ■Płyta włazowa, pokrywka, kominiek włazowy



1. pokrywka metalowa
2. płyta włazowa
3. kominiek inspekcyjny
4. płyta pokrywowa
5. łączenie na zaprawie wodoszczelnej
6. zbiornik
7. podsypka piaskowa