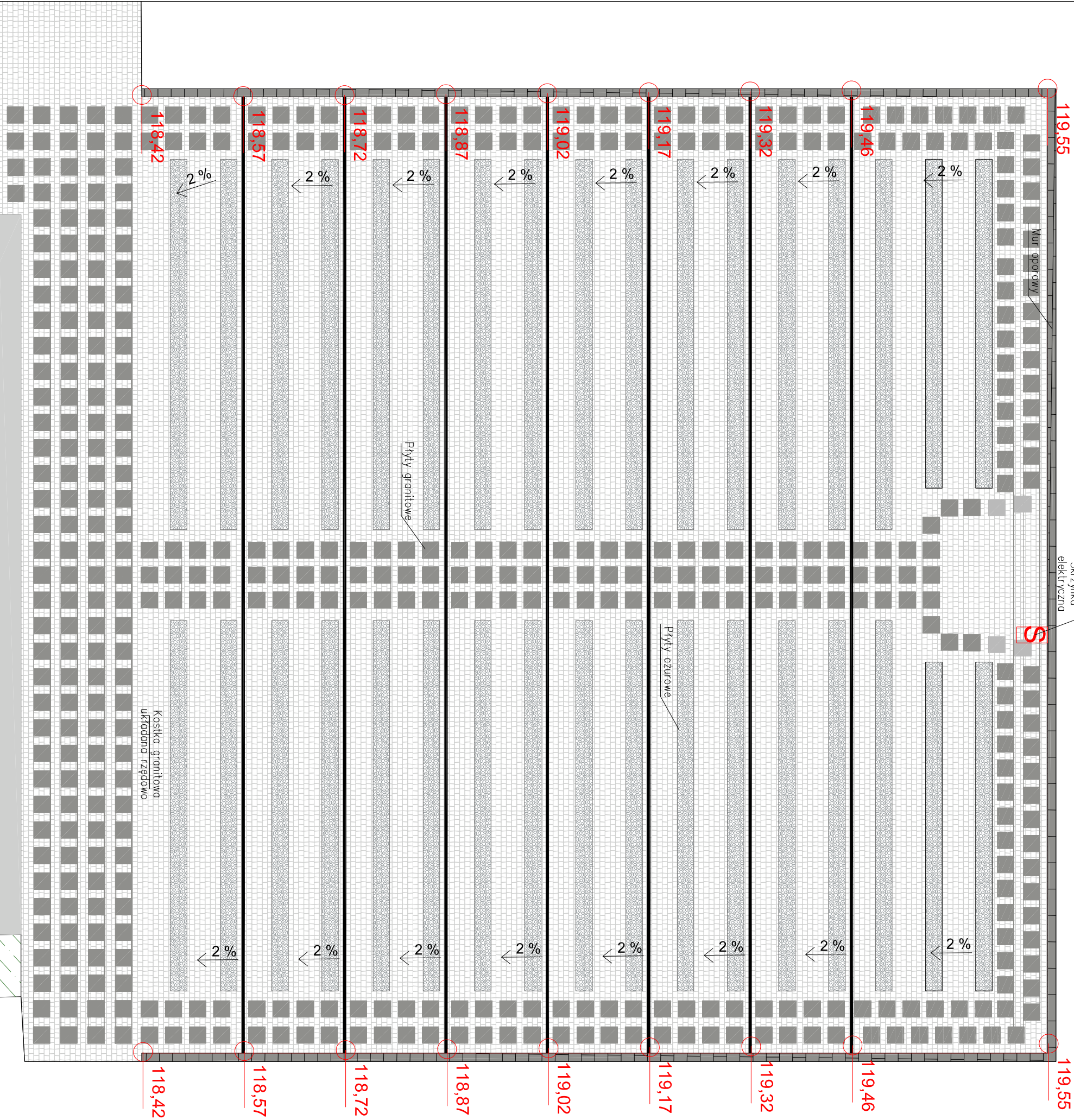


UKŁAD PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI

Amfiteatr

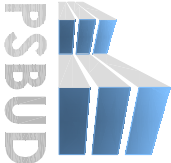
Projektowana
Skrzynka
elektryczna



Uwaga:

Istniejące w terenie wymiary oraz rzędne wysokościowe mogą w rzeczywistości odbiegać od przyjętych w opracowaniu. W takim wypadku należy skorygować przyjęte rzędne wysokościowe oraz wymiary, konsultując proponowane rozwiązania z Inspektorem nadzoru oraz Projektantem opracowania. Przyjęte rzędne oraz spadki należy na etapie realizacji zadania zaktualizować z istniejącym terenem oraz zagospodarowaniem terenu przewidzianym w ramach projektu przebudowy Piskiego Domu Kultury. Projektowane nawierzchnie muszą bezwzględnie nawiązywać się do sąsiadujących nawierzchni - licować się. Należy również przyjęte rzędne uwzględnić z istniejącymi drzwiami bydynku Piskiego Domu Kultury od strony amfiteatru.

INWESTOR:			
Piski Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz			
INWESTYCJA:			
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury			
LOKALIZACJA:			
Plac Daszyńskiego, Pisz			
NAZWA RYSUNKU:			
Układ projektowanych nawierzchni		SKALA:	BRANŻA:
Amfiteatr		1:100	Budowlana
Faza:		DATA:	NR ARKUSZA
Projekt wykonawczy		06.05.2017r.	B1
FUNKCJA:			
AUTOR:		NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Radosław Glowacki	ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Świrzyński	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT		KUP/0130/PWOK/09	PODPIS



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński
86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

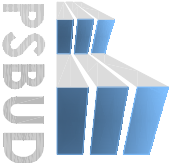
UKŁAD
PROJEKTOWANYCH
NAWIERZCHNI
P l a c

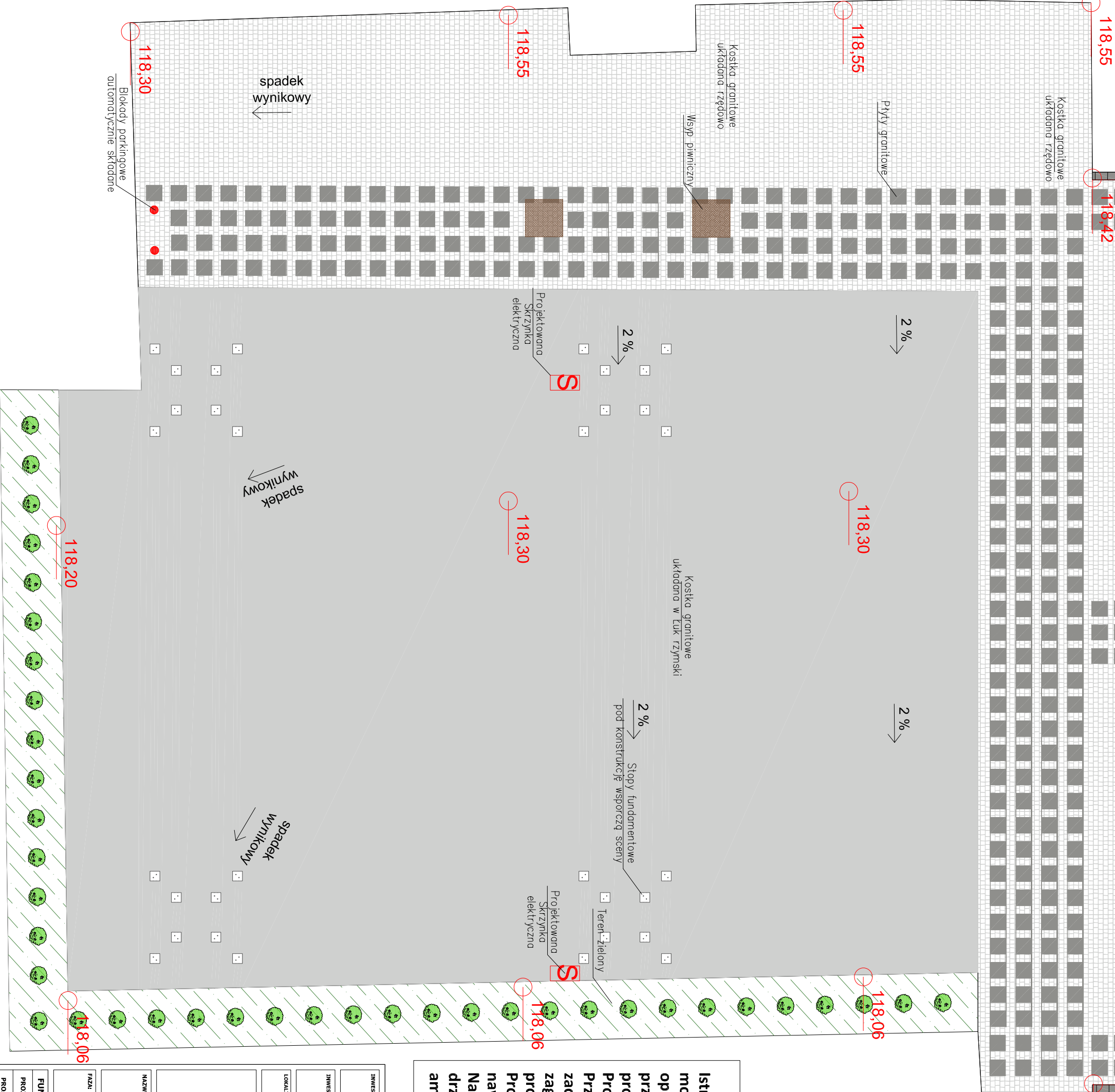
Uwaga:

Istniejące w terenie wymiary oraz rzędne wysokościowe mogą w rzeczywistości odbiegać od przyjętych w opracowaniu. W takim wypadku należy skorygować przyjęte rzędne wysokościowe oraz wymiary, konsultując proponowane rozwiązania z Inspektorem nadzoru oraz Projektantem opracowania.

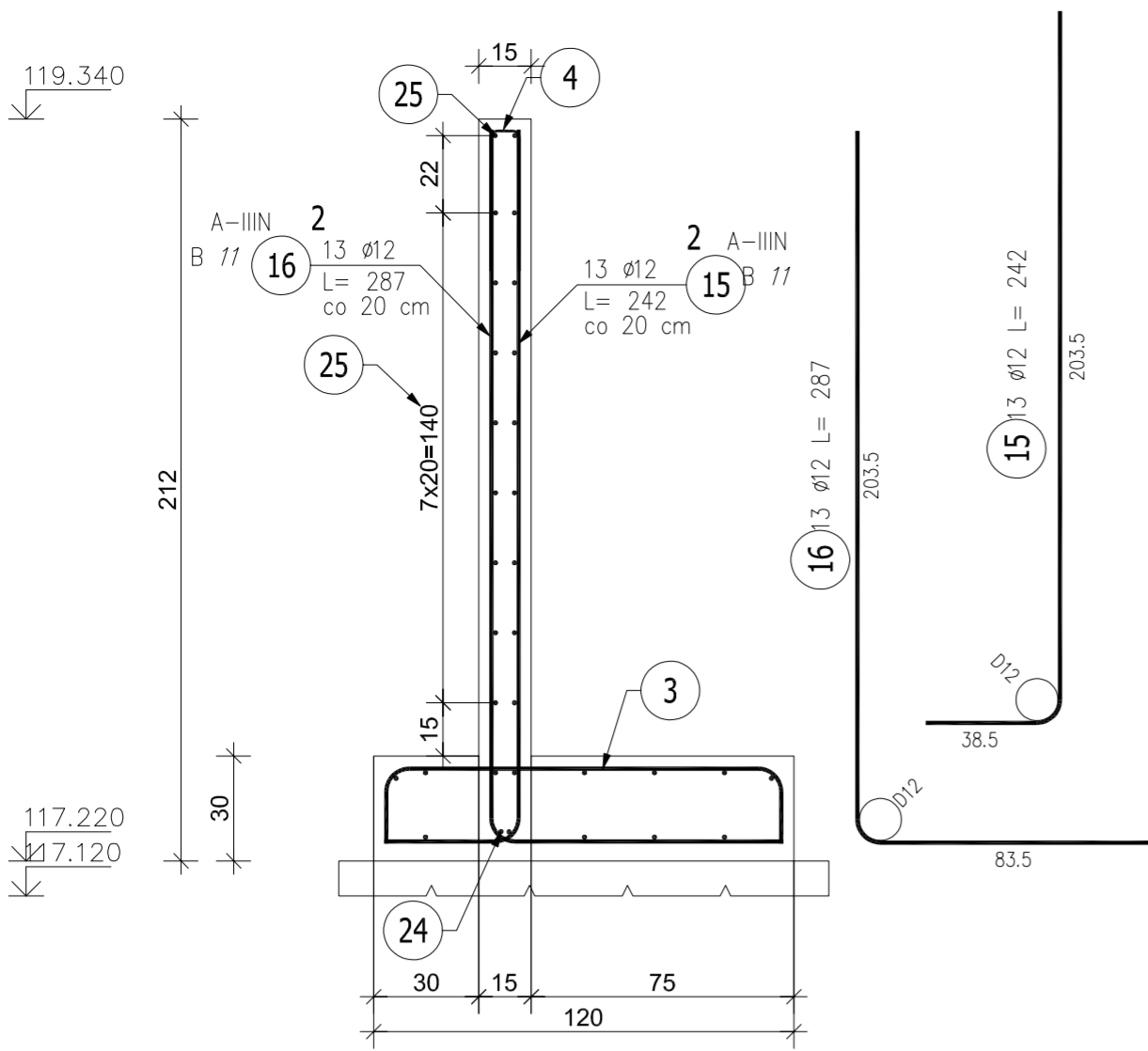
Przyjęte rzędne oraz spadki należy na etapie realizacji zadania rzędne oraz spadki należy na etapie realizacji zadania zaktualizować z istniejącym terenem oraz zagospodarowaniem terenu przewidzianym w ramach projektu przebudowy Piskiego Domu Kultury.

Projektowane nawierzchnie muszą bezwzględnie nawiązywać się do sąsiadujących nawierzchni - licować się. Należy również przyjęte rzędne uwzględnić z istniejącymi drzwiami budynku Piskiego Domu Kultury od strony amfiteatru.

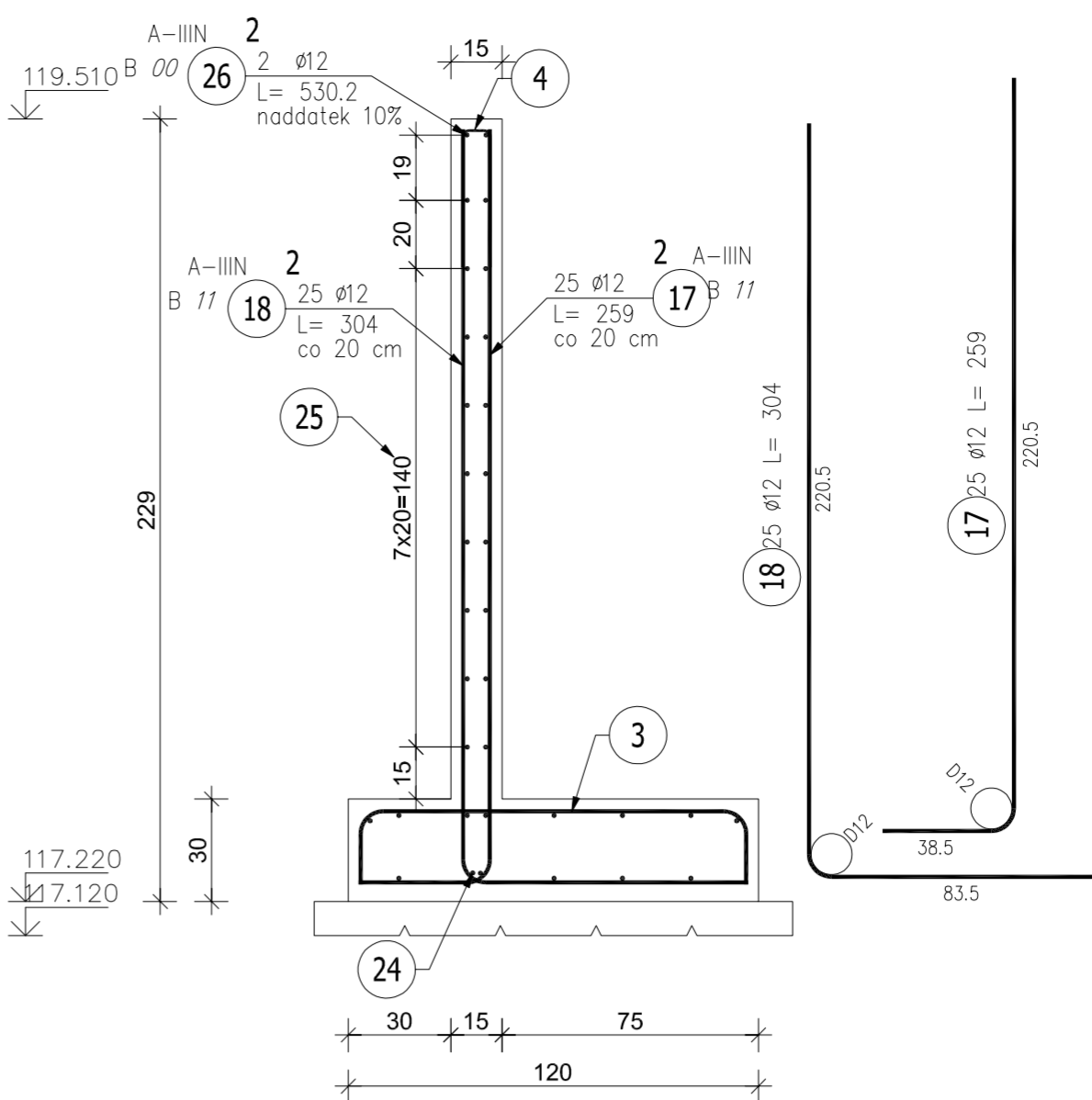
INWESTOR:			
Piski Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz			
INWESTYCJA:			
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury			
LOKALIZACJA:			
Plac Daszyńskiego, Pisz			
<div><div></div><div><p>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński</p><p>86-302 Wądkowo Szlachectle 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</p></div></div>			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
Układ projektowanych nawierzchni Plac		1:100	Budowlana
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA	
Projekt wykonawczy	06.05.2017r.	B2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Glowacki	8 / KPOKK / 2015	ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP / 0130 / PWOK / 09	KONSTRUKCJA
		PODPIS	



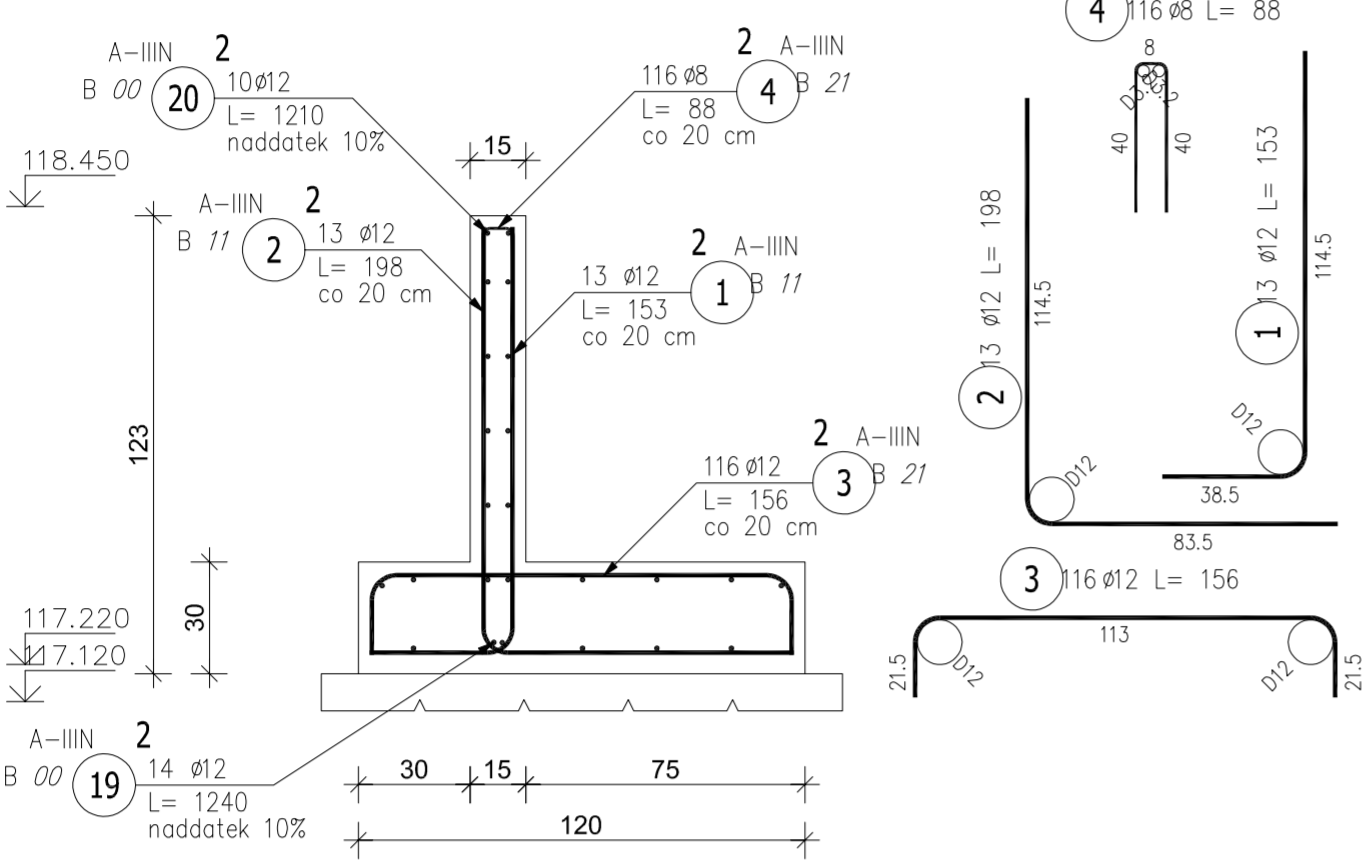
Przekrój G-G



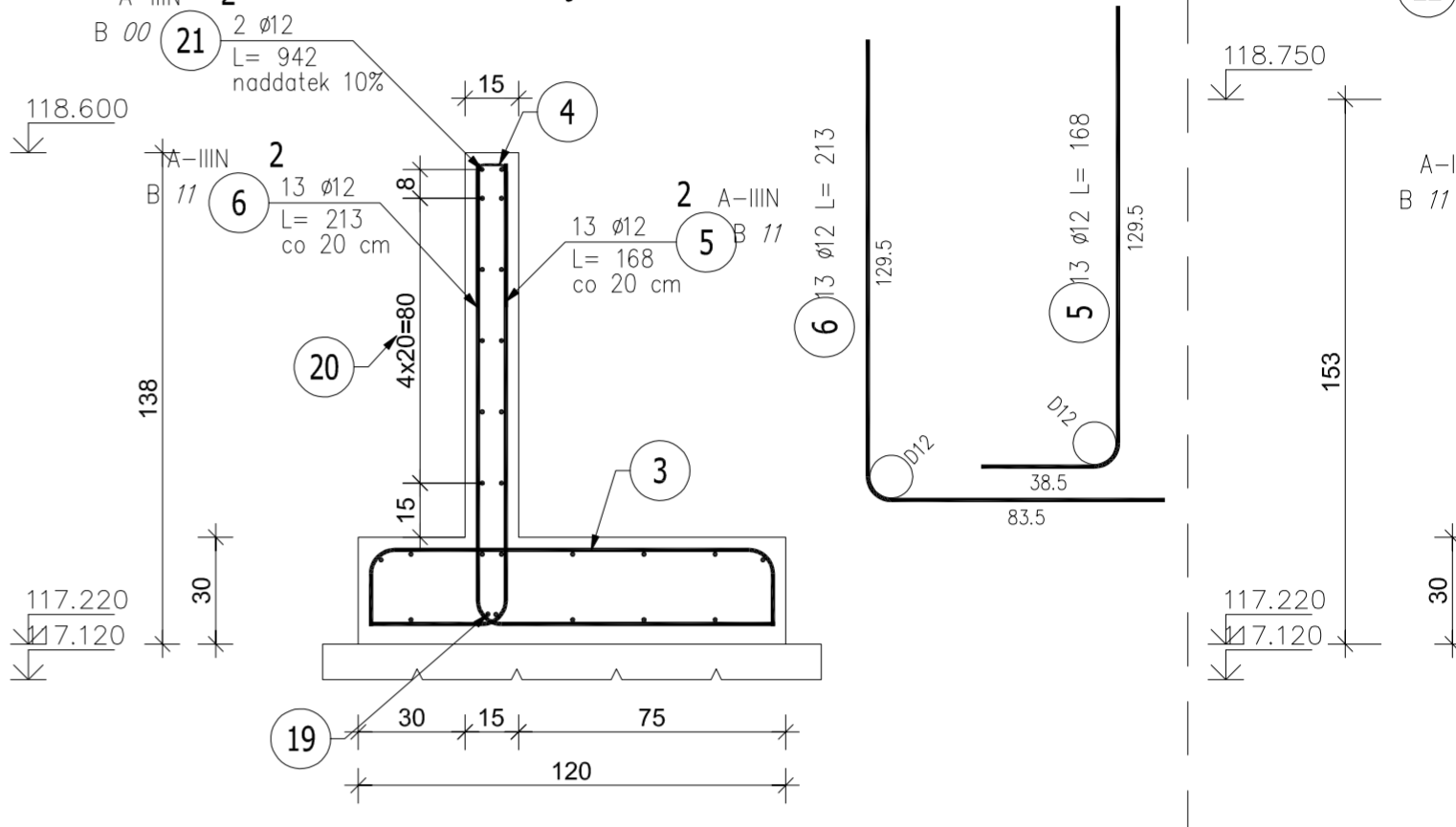
Przekrój H-H



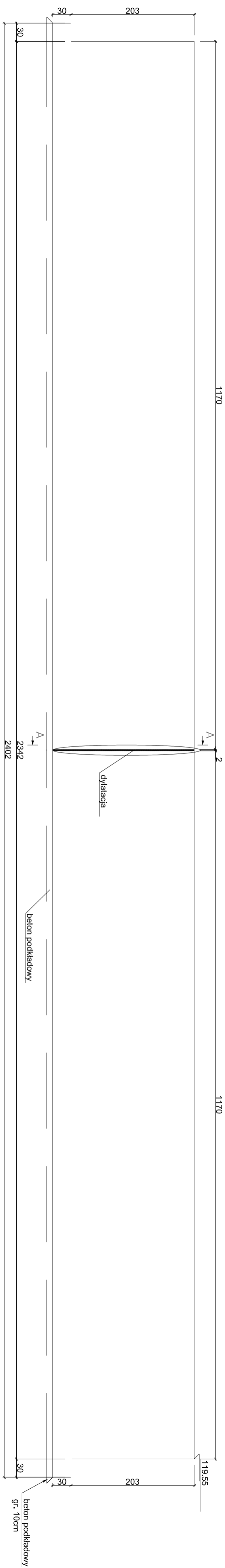
Przekrój A-A



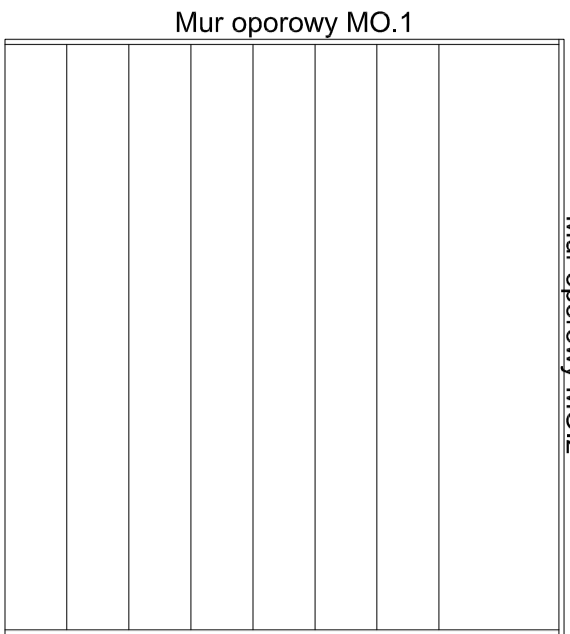
Przekrój B-B



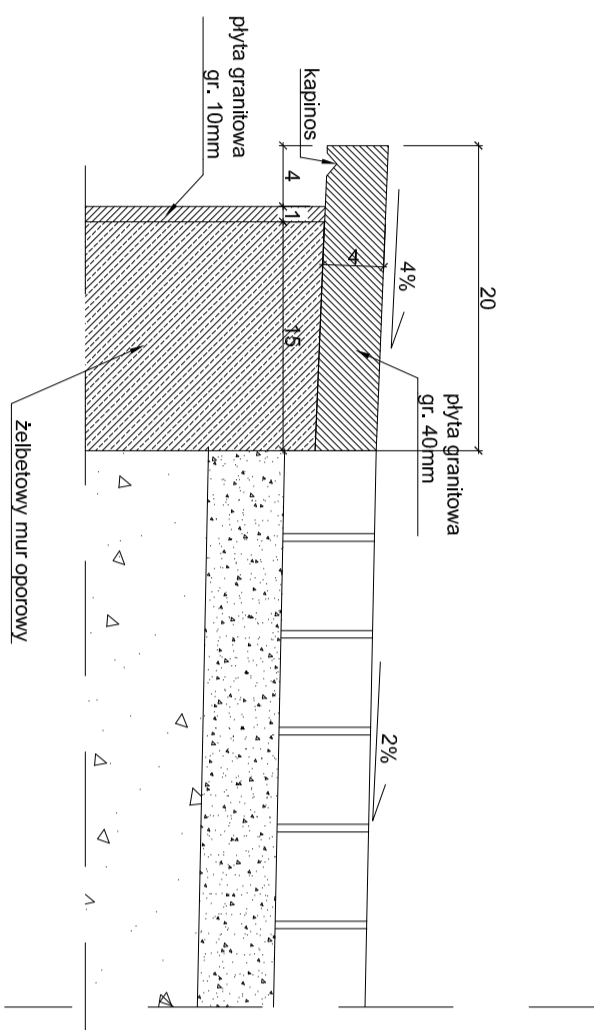
Zbrojenie muru oporowego MO.2



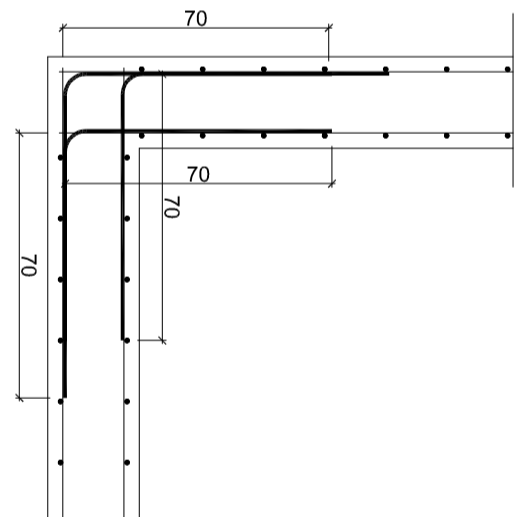
Położenie murów



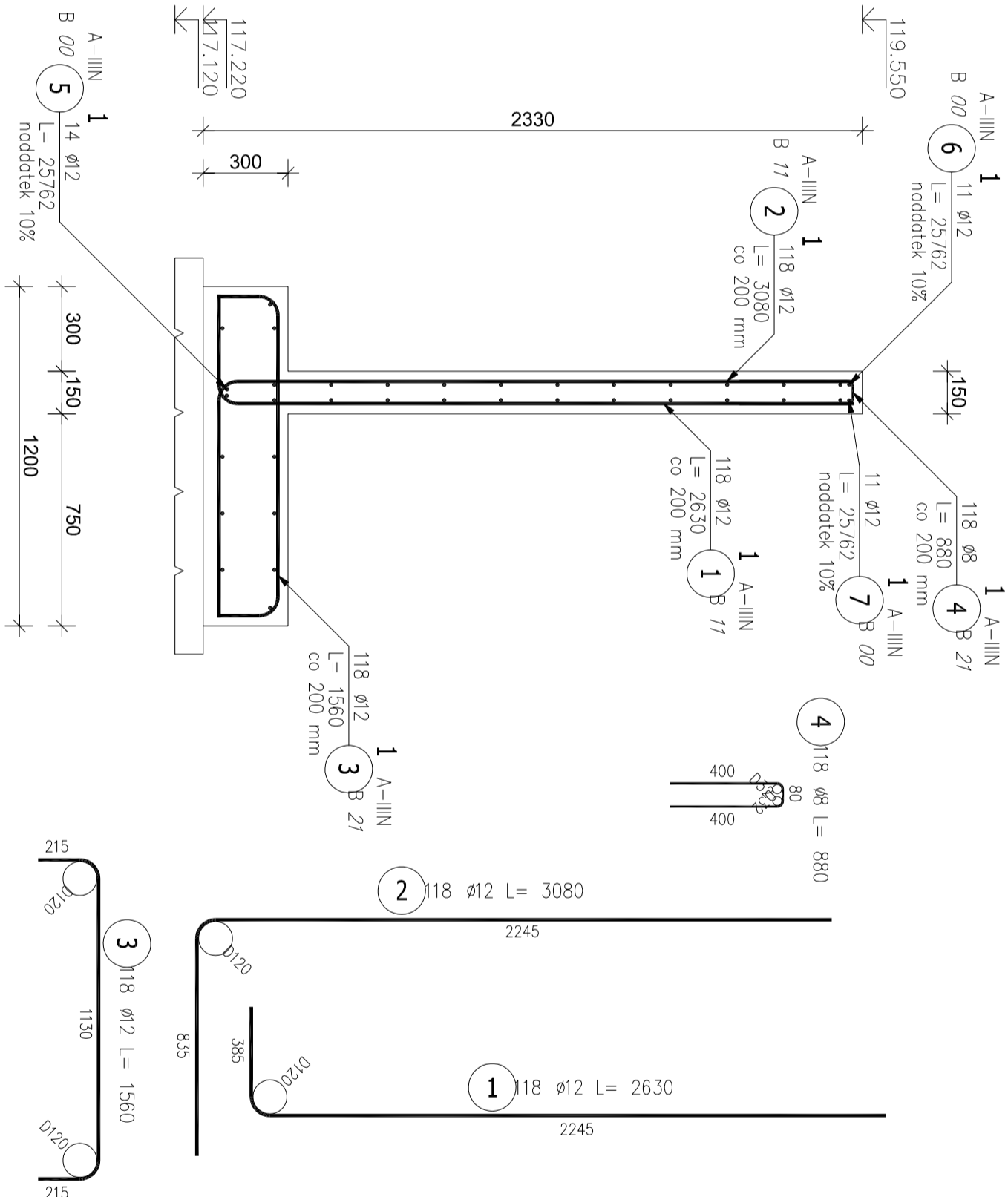
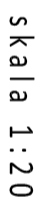
Wykończenie muru



Zbrojenie naroży

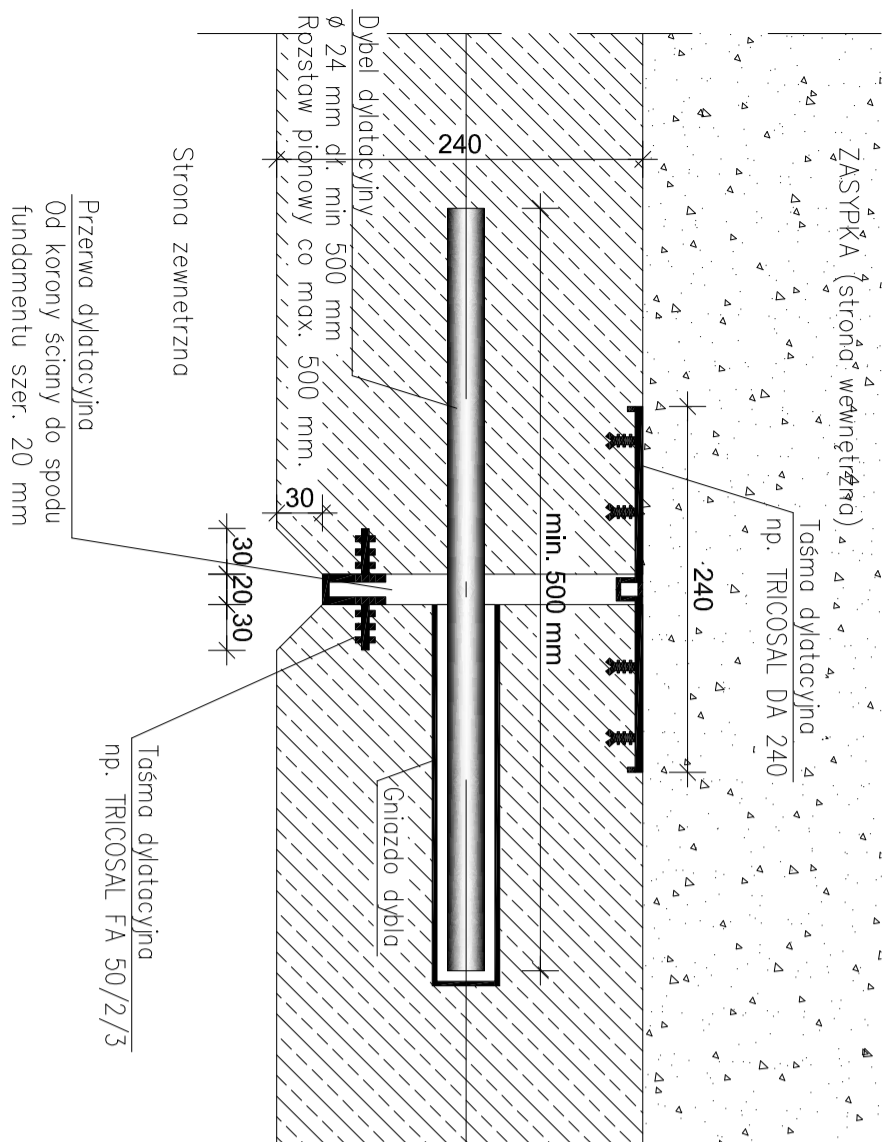


Przekrój A-A



Szczegóły dylatacji muru oporowego

skala 1:5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

DANE MATERIAŁOWE	
Klasa betonu:	C20/25
Kruszywo:	d_g=16 mm
Pręty główne A-II (34GS)	
Strzemiona oraz pr. pomocnicze A-I (S35)	

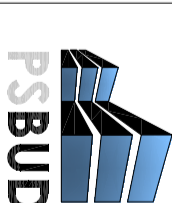
OTULINY PRĘTÓW	
Otulina górna stopy:	50 mm
Otulina dolna stopy:	50 mm
Otulina boczna ścian:	30 mm

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
				A-IIIIN		
				Ø8	Ø12	

Poz. 1 – Mur oporowy MO2 – 1 szt.							
1	1	12	26,30	118	1	118	310,34
	2	12	3,080	118	1	118	363,44
	3	12	1,560	118	1	118	184,08
	4	8	0,880	118	1	118	103,84
	5	12	25,762	14	1	14	360,67
	6	12	25,762	11	1	11	283,38
	7	12	25,762	11	1	11	283,38

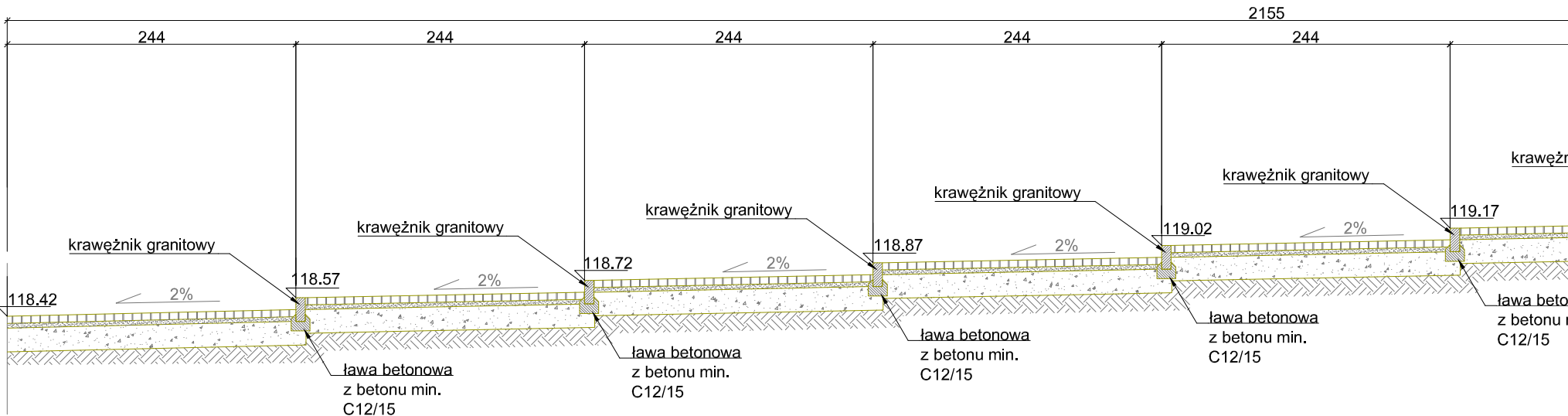
DELUGOŚĆ RAZEM [m]	103.84	1785.29
MASA WEDNOSTKOWA [kg/m]	0.395	0.888
MASA [kg]	41.02	1585.34
MASA CAŁKOWITA [kg]		1626.36

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

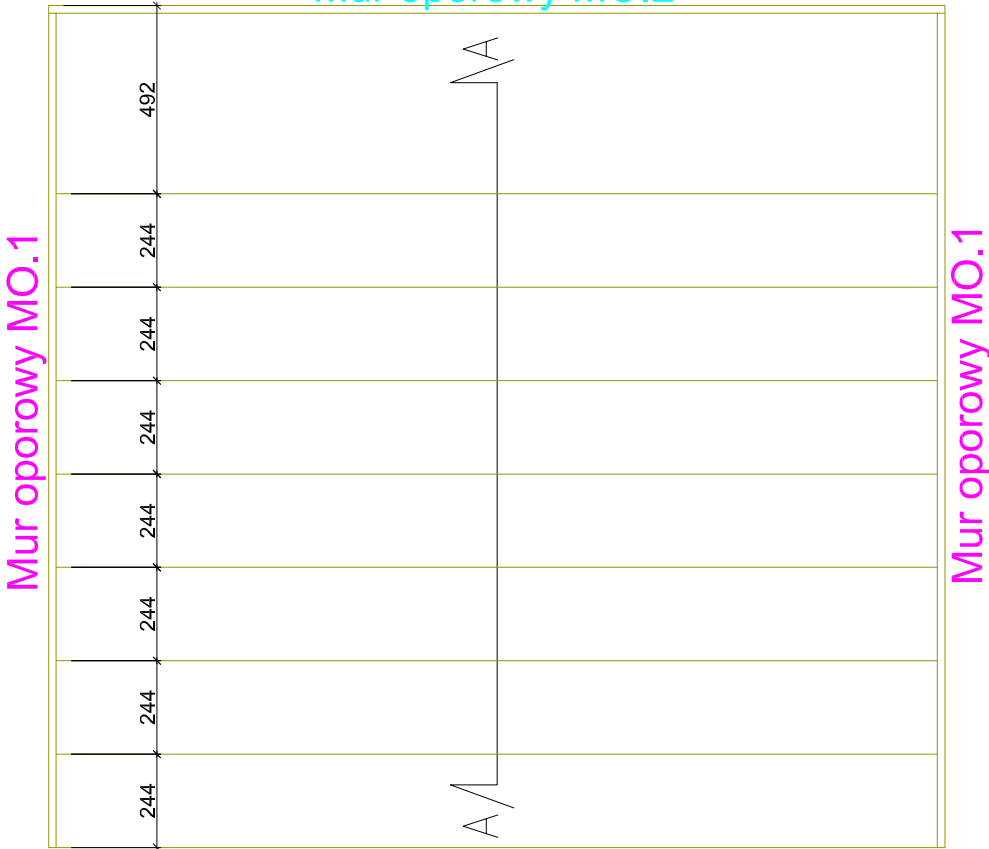
INWESTOR:		
JANINA KOSIŃSKA		
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Plaskom Domu Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz		
LOKALIZACJA:		
Pisz Daszyńskiego, Pisz		
		
Pracownia projektowa architektkoncizno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wieluńskie Szachowickie 97 6 Tel. kom. 601-520-177 e-mail: psbud@poczta.onet.pl		
NAZWA INWESTYCJI	STADIUM	BRANŻA
Zbrojenie muru oporowego MO.2	1:50	Budowlana
PRZEDMIOT	DATA	NR AUDYCJA
Projekt wykonawczy	06.05.2017r.	B4
FUNKCJA:	AUTOR:	POZIOM
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Gwondol	8/10/2015
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0320/PWOC/09
		ARCHITEKTOWNICZNA
		KONSTRUKCYJNA

Przekrój przez schody t

skala 1:50



Rysunek orientacyjny
skala 1:200
Mur oporowy MO.2

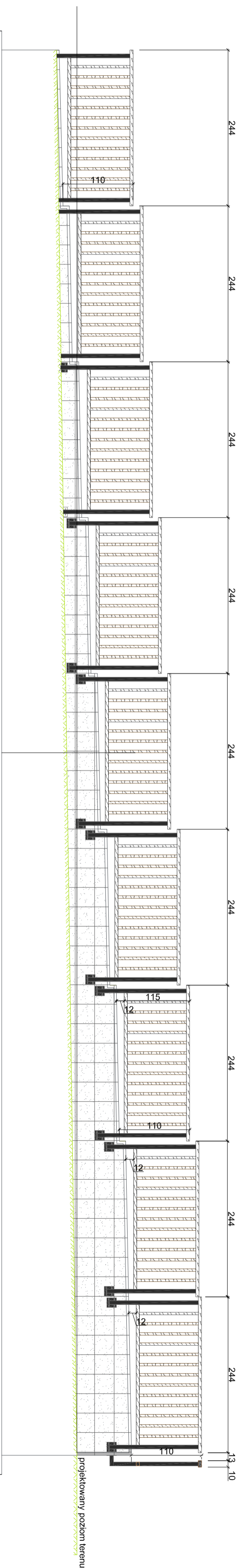


Balustrady

skala 1:50

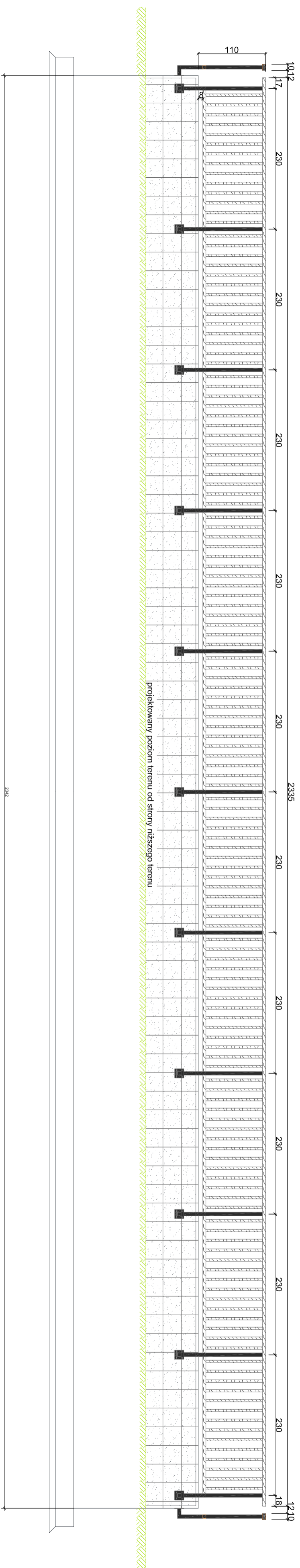
Układ balustrad B1 na murze MO.1

skala 1:50



Układ balustrad B2 na murze MO.2

skala 1:50



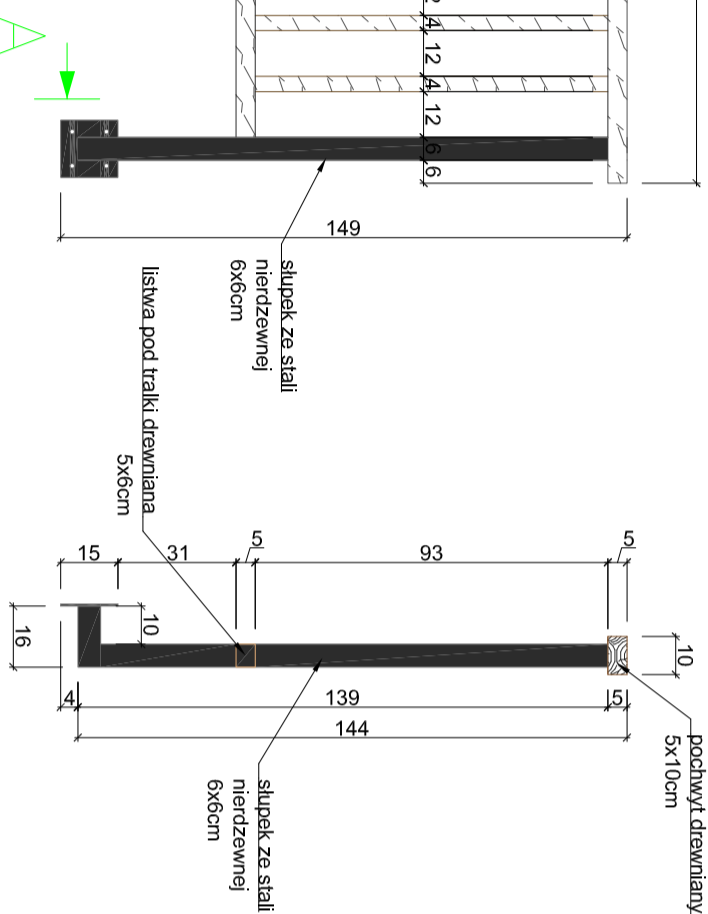
Balustrada B1

skala 1:20



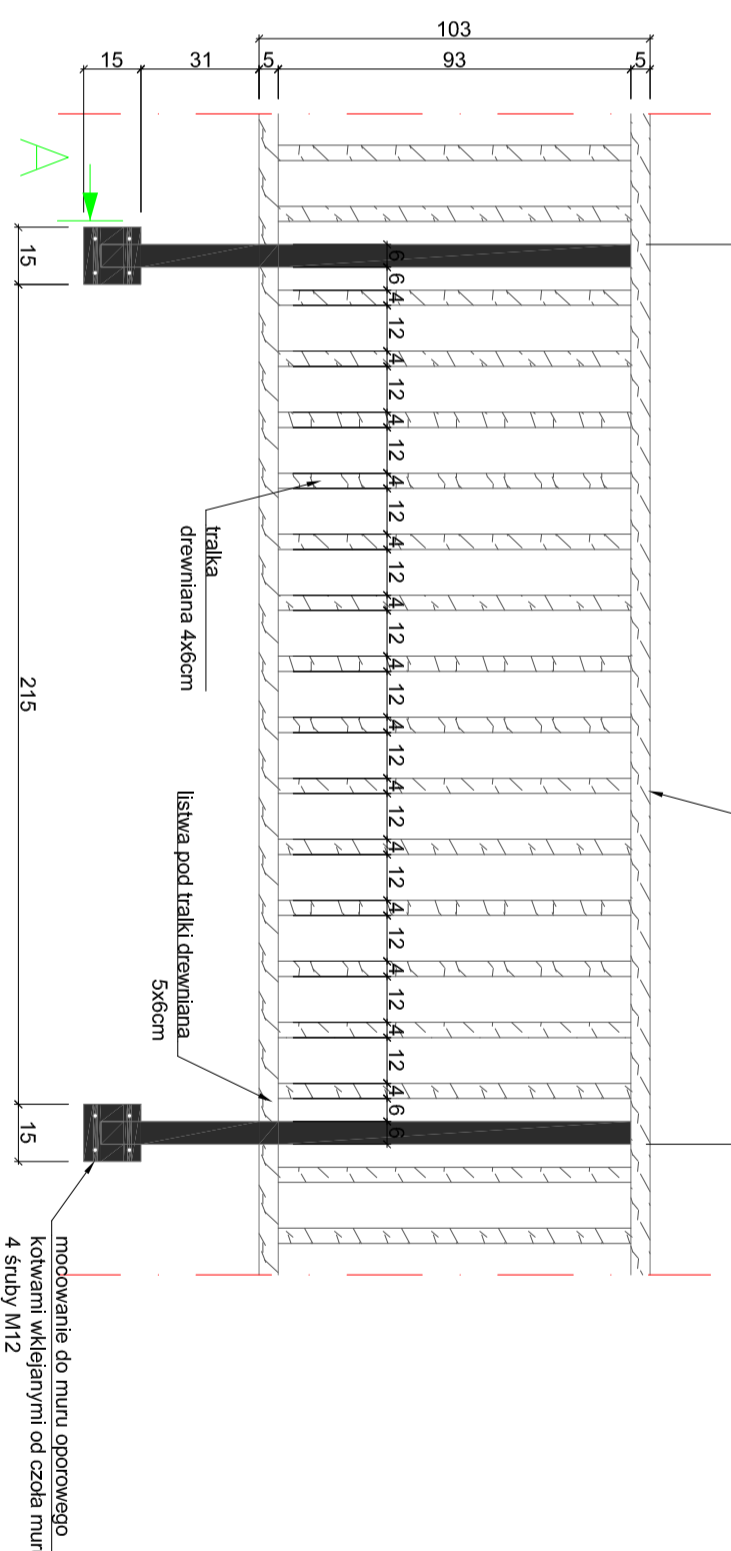
Przekrój A-A


skala 1:20



Balustrada B2

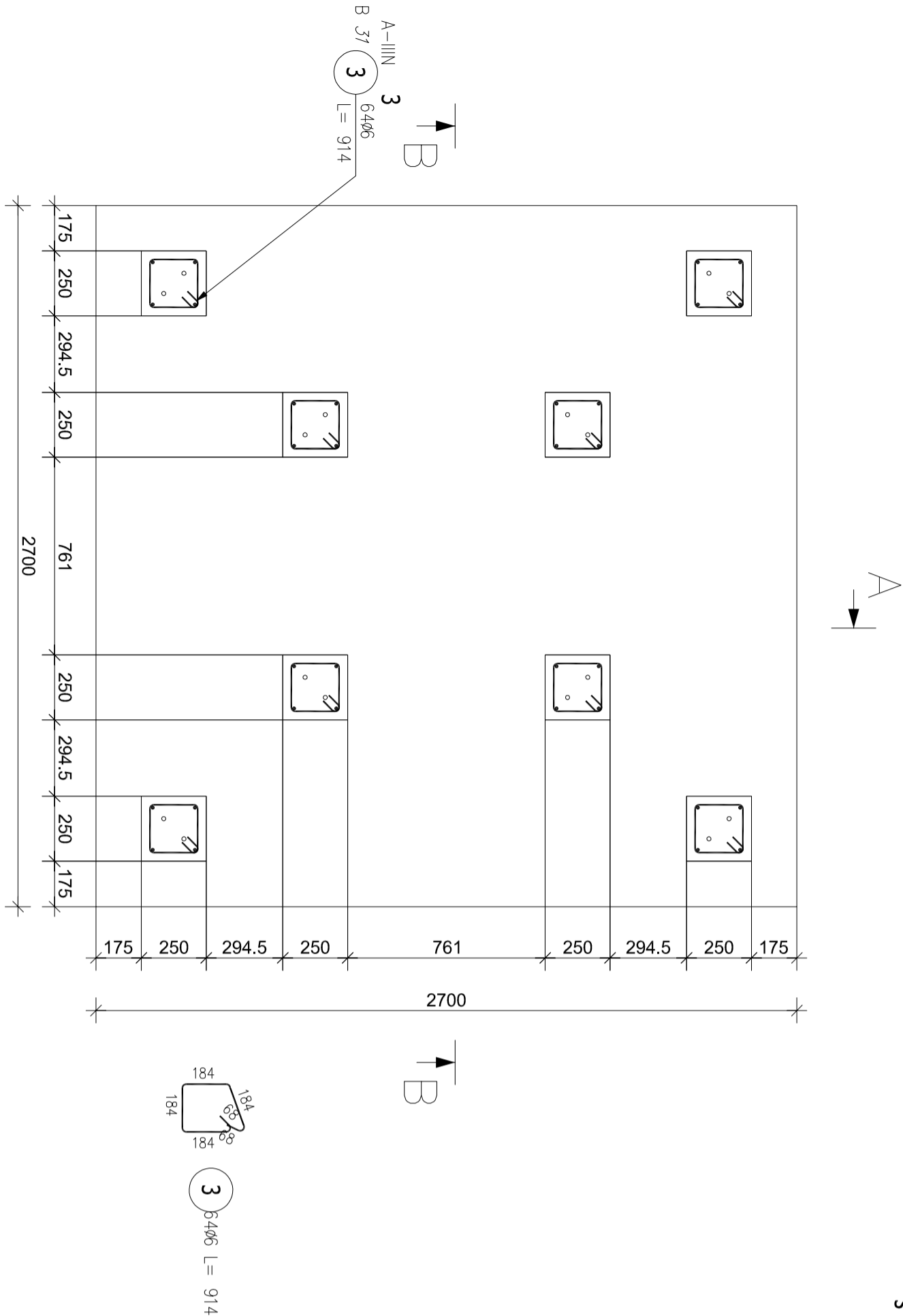
skala 1:20



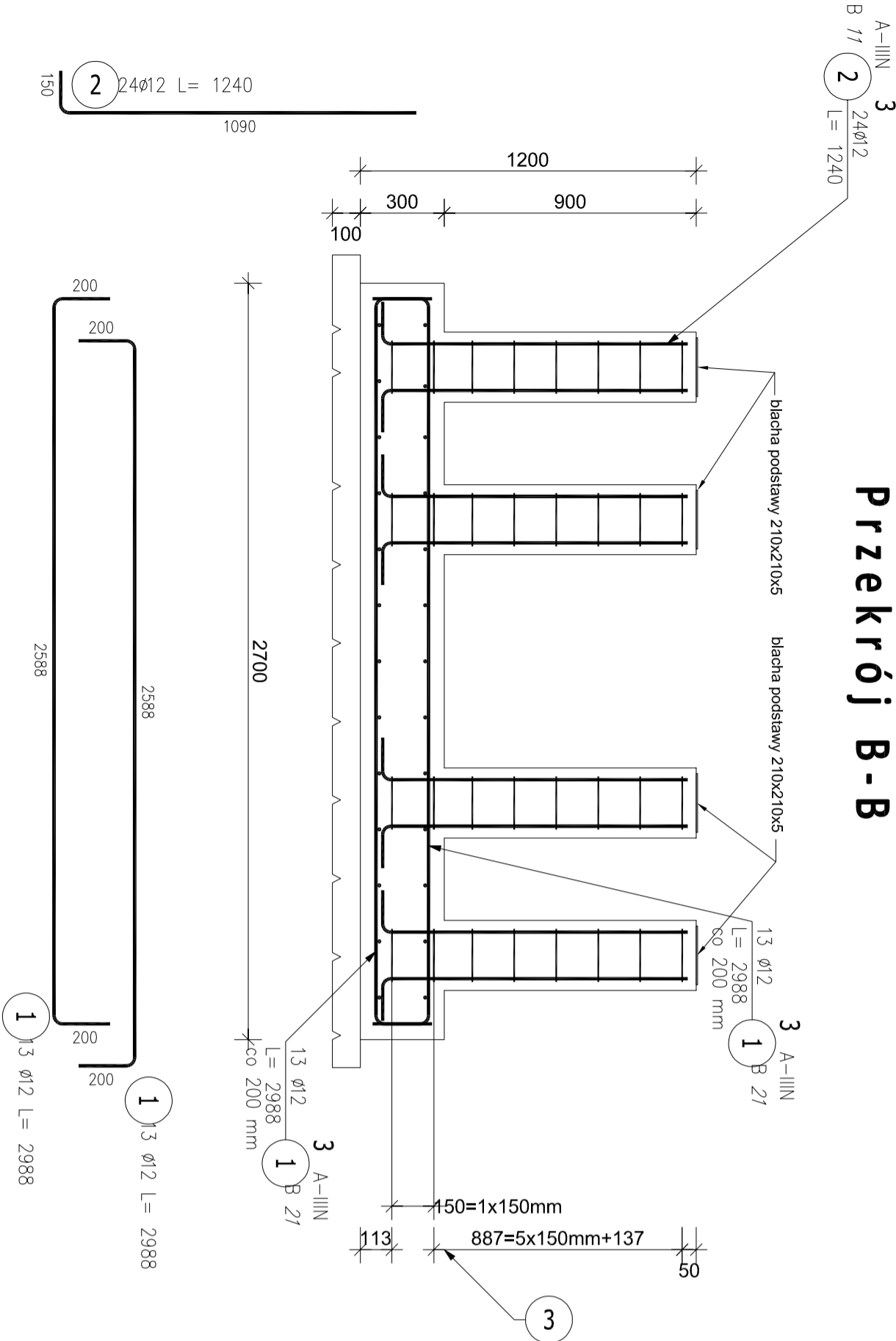
INWESTOR:	
INWESTYCAJA:	
PRZEBUDOWA AMFITEATRU ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY PIŁKIM DOMU KULTURY	
PIŁSKI DOM KULTURY Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
LOKALIZACJA:	
Plac Daszyńskiego, Pisz	
	
Pracownia projektowa architektkoncyrzo - budowlana "PSBUD" mgr Inż. Piotr Świryński 86-302 Wąlewo Szabackie 67 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl	
NAZWA KONTAKTOWA:	SKŁAD:
Balustrady	1:50
BRAMA:	
Budowlana	
PLAN:	DATA:
Projekt wykonawczy	06.05.2017r.
FUNKCJA:	NR UPRZĄDZENI
PROJEKTANT	mgr Inż. arch. Radosław Glowacki
PROJEKTANT	mgr Inż. Piotr Świryński
PROJEKTANT	KIP/0130/PWOK/09
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	PODPIS
PROJEKTANT	NR ARCHIT.
PROJEKTANT	B6

Zbrojenie stopy fundamentowej pod rozkładaną scenę

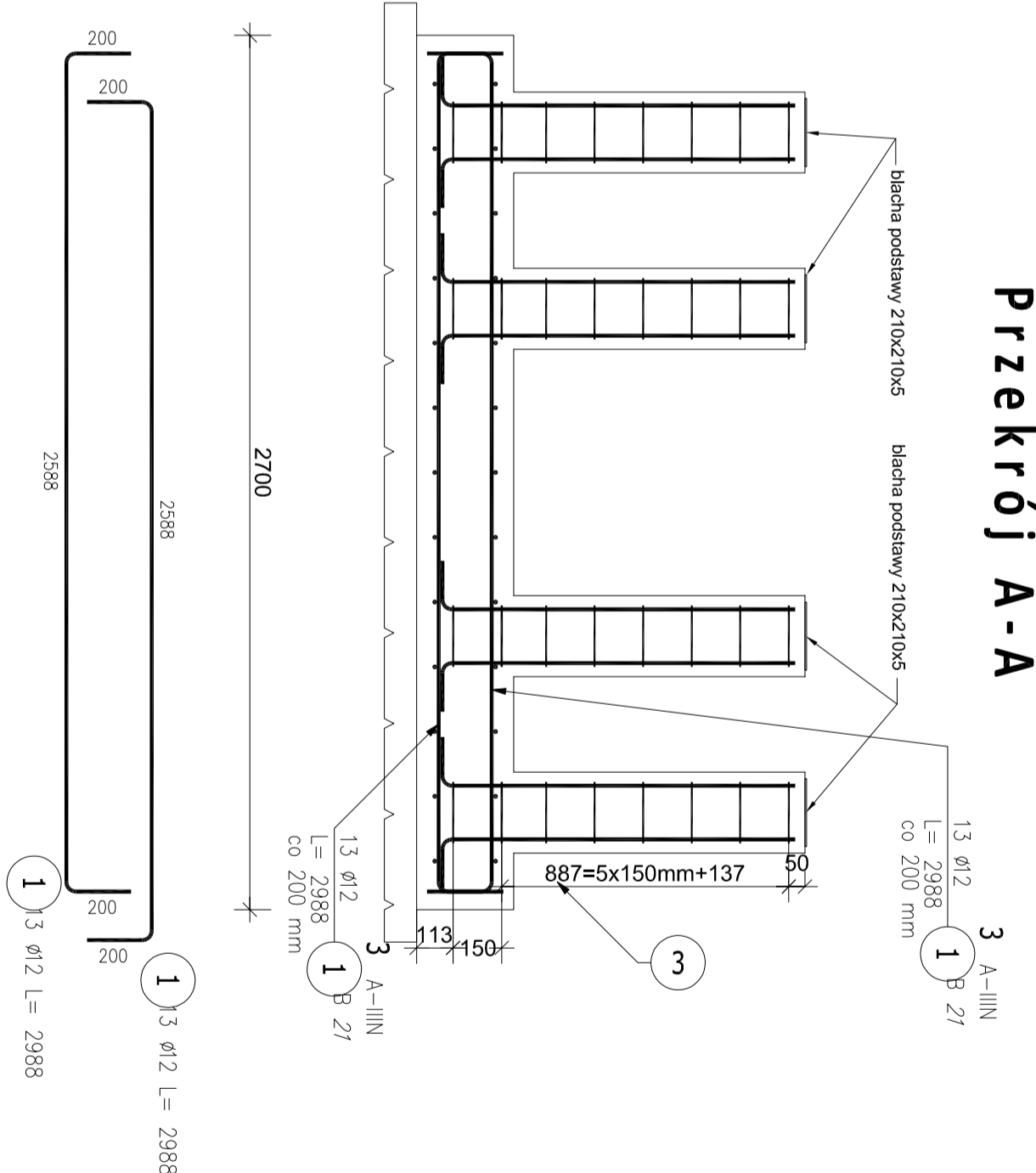
skala 1:20



Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
Poz. 3 – Stopa – 4 szt.							
3	1	12	2.988	52	4	208	621.50
	2	12	1.240	24	4	96	119.04
	3	6	0.914	64	4	256	233.98
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						233.98	740.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	0.222
MASA [kg]						51.94	657.60
MASA CAŁKOWITA [kg]						709.55	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiłowo)
- Opis długości hoka: gąboryłowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:


Przed wykonaniem stopy fundamentowej należy pobrać wymiary posiadanych przez Zamawiającego stóp podpierających scenę.

Wymiary blachy podstawy, otwory, rozstaw śrub mocujących należy dobierać po dopasowaniu rozstawów z istniejącej stopy podpierającej scenę.

Wszystkie wymiary należy sprawdzać mając rozłożone i rozmieszczone wszystkie stopy w miejscu ich przeznaczenia.

W przypadku wystąpienia rozbieżności z dokumentacją większych niż 10cm, należy niezwłocznie powiadomić o tym Projektanta.

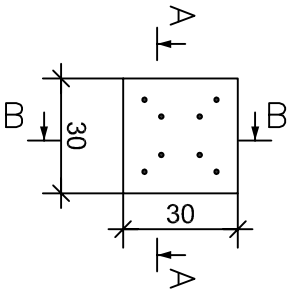
OTULINY PRĘTÓW	
Otulina górna stopy:	50 mm
Otulina dolna stopy:	50 mm
DANE MATERIAŁOWE	
Klasa betonu:	C20/25
Kruszywo:	d _g =16 mm
Pręty główne A-III (34GS)	

INWESTOR:		Pisisk Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
INICJATOR:		Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury	
LOKALIZACJA:		Plac Daszyńskiego, Pisz	
<div><div><div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana</div><div>"PSBUD" mgr Inż. Piotr Świrzyński</div><div>86-302 Włocławek Szkołackie 87 G</div><div>e-mail: psbud@interia.pl</div></div></div></div>			
NAZWA PROJEKTU:		Zbrojenie stopy fundamentowej pod scenę	
SKALA:		1:20	
BRANŻA:		Budowlana	
DATA:		06.05.2017r.	
NR ARKUSZA:		B8	
FUNKCJA:		Projekt wykonawczy	
AUTOR:		NR UPRAWNIENI:	
PROJEKTANT:		SPECJALNOŚĆ:	
PROJEKTANT:		PODPIS:	

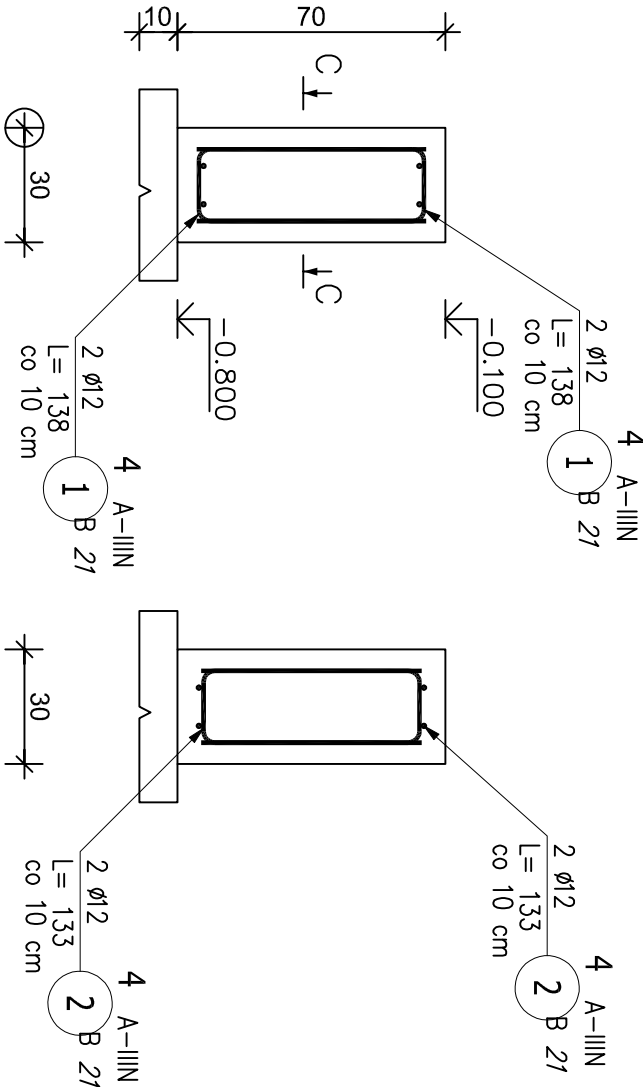
Zbrojenie stopy fundamentowej pod słup namiotu akustyka

skala 1:20

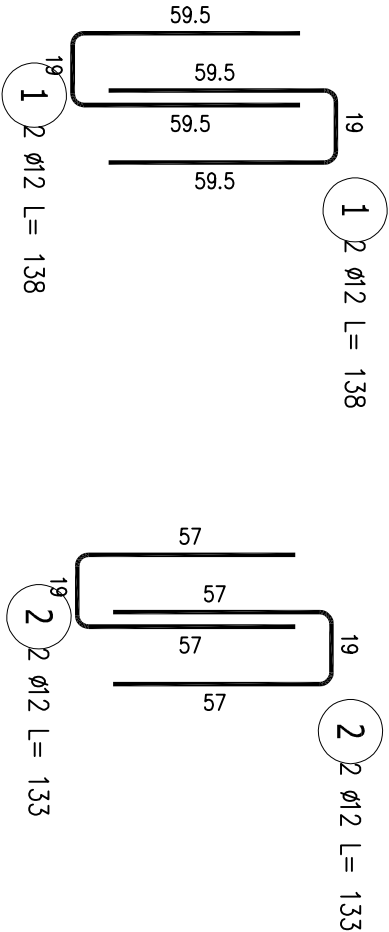
Przekrój C–C



Przekrój A–A



Przekrój B–B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

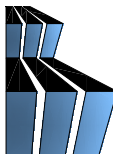
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø12
Poz. 4 – Stopa – 4 szt.								
4	1	12	1.380	4	4	16	22.08	
	2	12	1.330	4	4	16	21.28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							43.36	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	
MASA [kg]							38.50	
MASA CAŁKOWITA [kg]							38.5	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

OTULINY PRĘTÓW	
Otulina górna stopy:	50 mm
Otulina dolna stopy:	50 mm

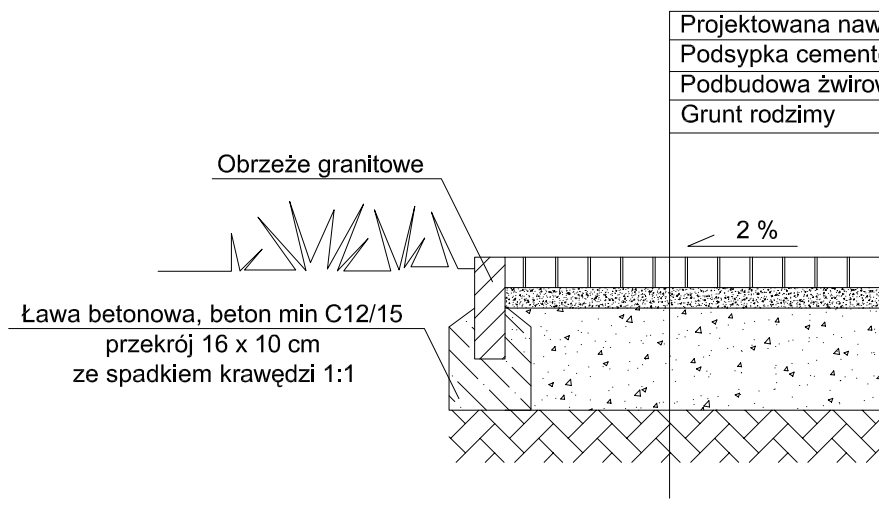
DANE MATERIAŁOWE	
Klasa betonu:	C20/25
Kruszywo:	dg=16 mm
Pręty główne A-III (34GS)	

UWAGA:	
W stopie należy zakotwić tuleje gwintowane stalowe na śruby M16.	
W czasie kiedy do stóp nie są przymocowane słupy, należy zabezpieczyć tuleje przed zanieczyszczeniem oraz wodą. W tym celu zaleca się stosowanie szczelnych zaślepek z tworzywa sztucznego.	
Rozstaw tuleji dopasować do słupów konstrukcji wsporczej namiotu akustyka	
Rozmieszczenie stóp przyjąć centralnie pod słupami.	

INWESTOR:		Piski Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
INWESTYCJA:		Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury	
LOKALIZACJA:		Plac Daszyńskiego, Pisz	
<div><div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Słachdeckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div></div>			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
Zbrojenie stopy fundamentowej pod namiot akustyka		1:20	Budowlana
FAZA:		NR ARKUSZA	
Projekt wykonawczy		B9	
FUNKCJA:		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Glowacki	NR UPRAWNIENI	ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCJA

Przekrój przez nawierzchnie

skala 1:15



Projektowana nawierzchnia	-
Podsyпка cementowo - piasgowa	gr. 30 - 50 mm
Podbudowa żwirowa	gr. 200 mm
Grunt rodzimy	

UWAGA:

Wszystkie rodzaje nawierzchni wymienione w projekcie układać na podstawie schematu.

W miejscach styku różnych nawierzchni, należy zlicować je ze sobą, tak by tworzyły równą powierzchnię, tak by wspólnie tworzyły projektowane spadki.

INWESTOR:

**Piski Dom Kultury
Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz**

INWESTYCJA:

Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury

LOKALIZACJA:

Plac Daszyńskiego, Pisz



**Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński**

86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój przez projektowane nawierzchnie

SKALA:

1:15

BRANŻA:

Budowlana

FAZA:

Projekt wykonawczy

DATA:

06.05.2017r.

NR ARKUSZA

B10

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Głowacki	8/KPOKK/2015	ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCJA	

STAN ISTNIEJĄCY TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: 28 warmińsko-mazurskie
Powiat: 2816 piski
Jedn. ewid.: 281603_4 Pisz - miasto
Obręb: 0002 – Pisz 2
Miejscowość: Pisz
Ulica: Plac Daszyńskiego

Siatka krzyży układ 2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt 60
L. ks. zam.: 81112/23KD/2017
G.6642.1.277.2017

Pracownik, za którego dokument został sporządzony w wyroku sądowym, nie jest odpowiedzialny. Wszelkie zmiany projektu, które nie zostały zaakceptowane przez inwestora, nie są obowiązujące. Wszelkie zmiany projektu, które nie zostały zaakceptowane przez inwestora, nie są obowiązujące.

STARSZA PISKI

P 28.16.2017.34.5

2017-04-05

Ing. inż. inżynier architekt

Mapa aktualna na dn. 28.03.2017 r.

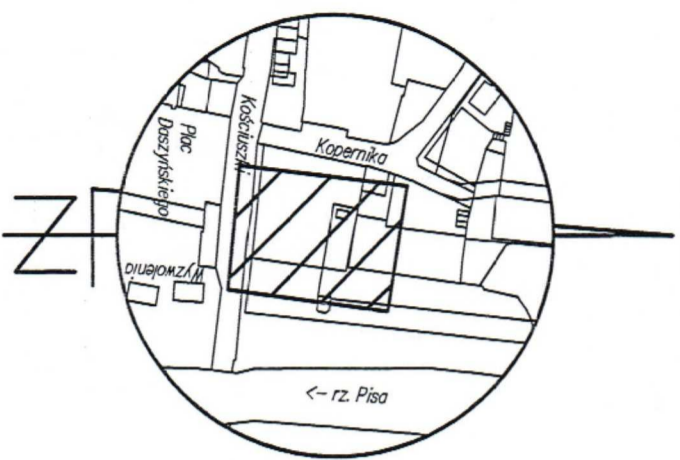
Nie badano występowania
służebności gruntowych
na opracowywanym obszarze.

Wykonał:

Geodeta Uprawniony
Świadectwo 6112 MG/PB
mgr inż. Andrzej Dąbrowski
12-200 Pisz, ul. Narwa 31, tel. 604 782 172

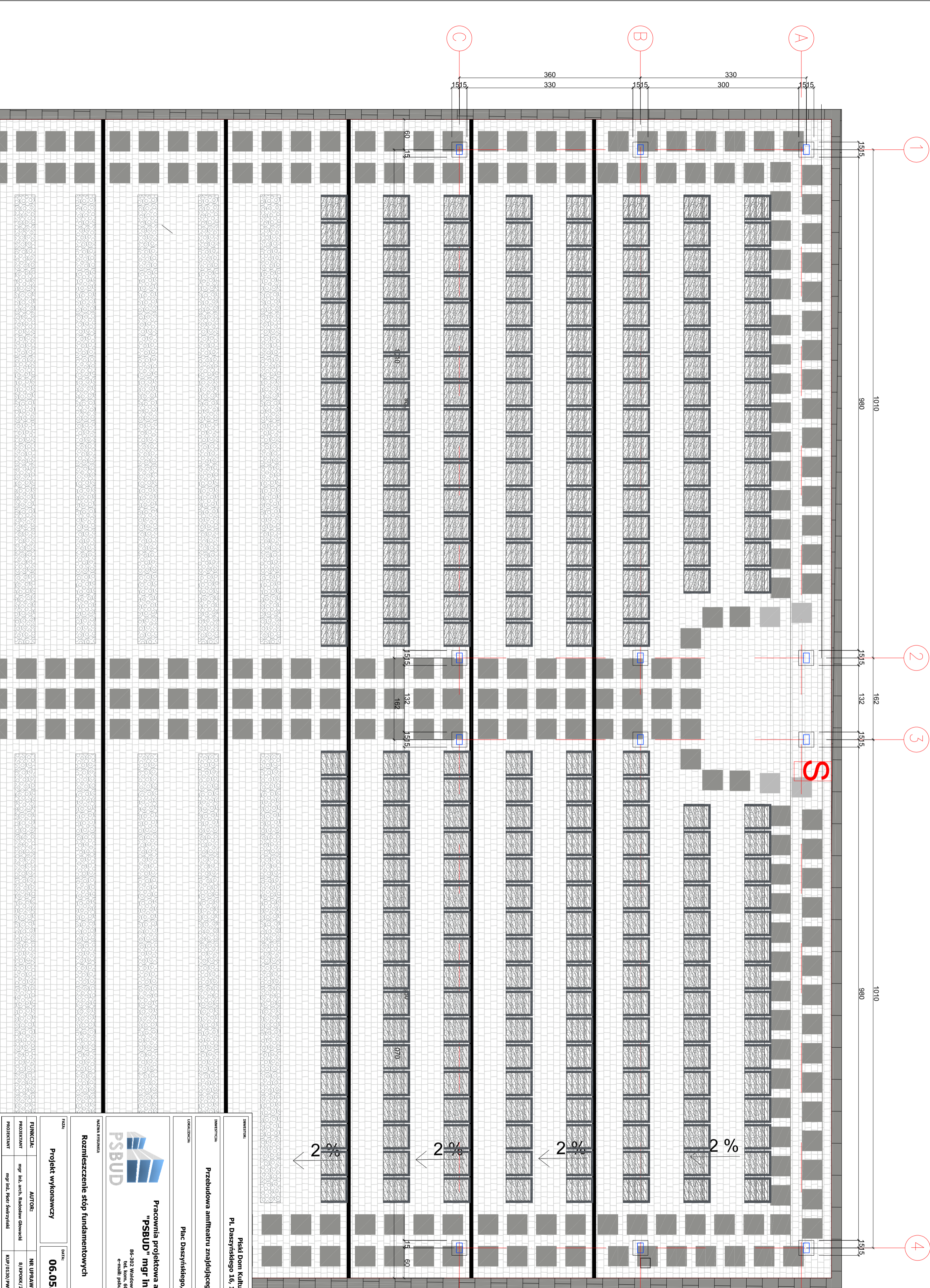
GEODETA
inż. inż. Karol Dąbrowski

Skic orientacyjny
skala 1:5000



INWESTOR:		Piski Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
INWESTYCJA:		Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury	
LOKALIZACJA:		Plac Daszyńskiego, Pisz	
NAZWA KRSOWA:		Stan istniejący terenu	
SKALA:		1:500	
BRANŻA:		Budowlana	
FUNKCJA:		Projekt wykonawczy	
DATA:		06.05.2017r.	
NR ARKUSZA:		11	
FUNKCJA:		AUTOR:	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Radosław Głowacki	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Świrzyński	
NR UPRAWNIEN:		8/POK/2015	
SPECJALNOŚĆ:		ARCHYTEKTONICZNA	
PODPIŚ:		KONSTRUKCJA	

U s t u o w a n i e z a d a s z e n i a w z g l ę d e m a m f i t e a t r u



INWESTOR:

Piśki Dom Kultury


Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Piśz

INWESTYCJA:

Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piśkim Domu Kultury

LOKALIZACJA:

Piasek Daszyńskiego, Piśz



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana

"PSBUD" mgr inż. Piotr Świryński

86-302 Wądkowo Szachackie 87 G

email: psbud@interia.pl

NAZWA KRS/NUMER:

Rozmieszczenie stóp fundamentowych

SKALA:

1:50

BRANŻA:

Budowlana

FAZA:

Projekt wykonawczy

DATA:

06.05.2017r.

NR ARKUSZA:

K1

FUNKCJA:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Radosław Głowacki

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Świryński

AUTOR:

NR UPRAWNIENI

8/POK/2015

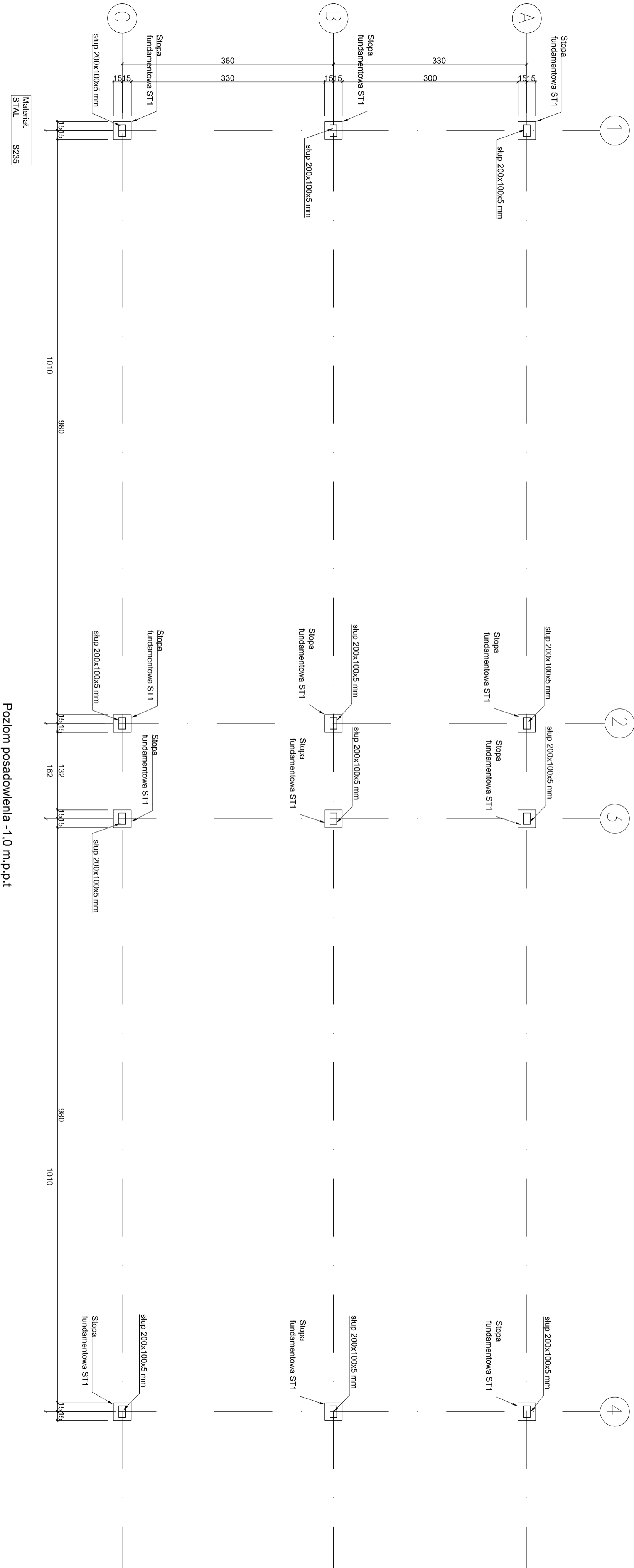
SPECYALNOŚĆ

ARCHYTEKTONICZNA

POPIIS

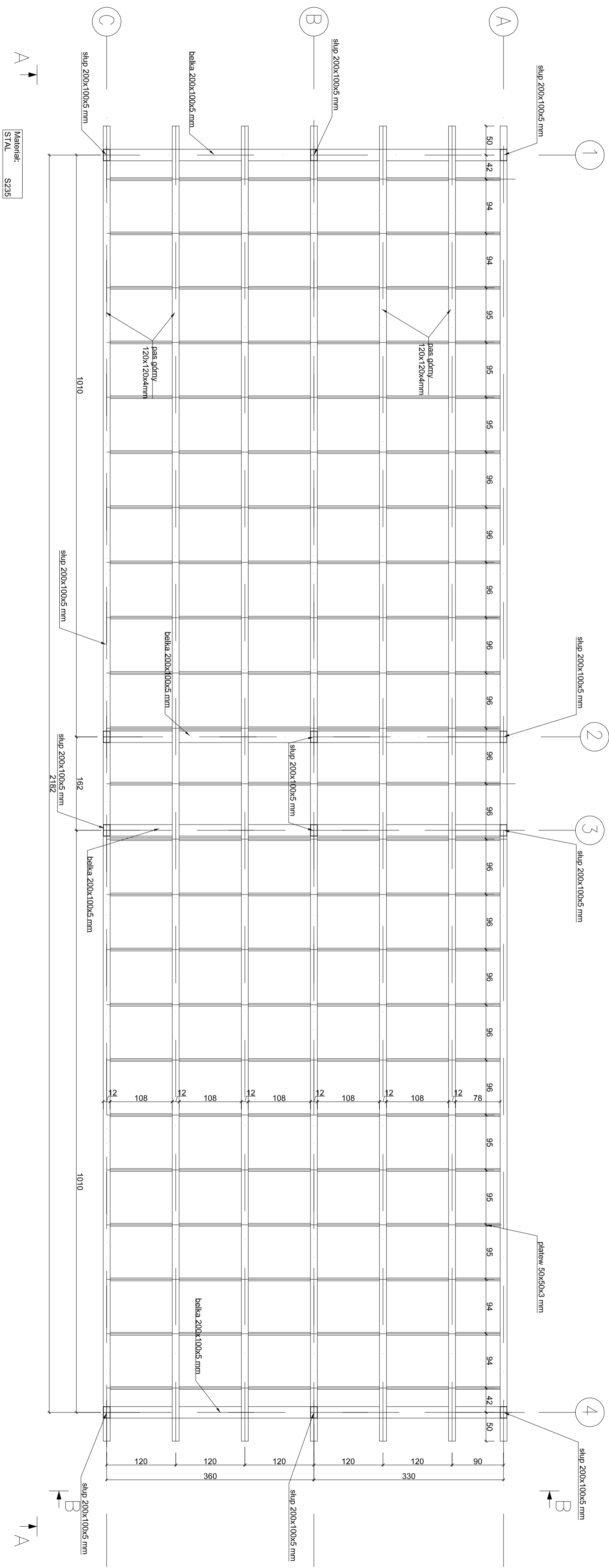
KONSTRUKCJA


Rzut przyziemia



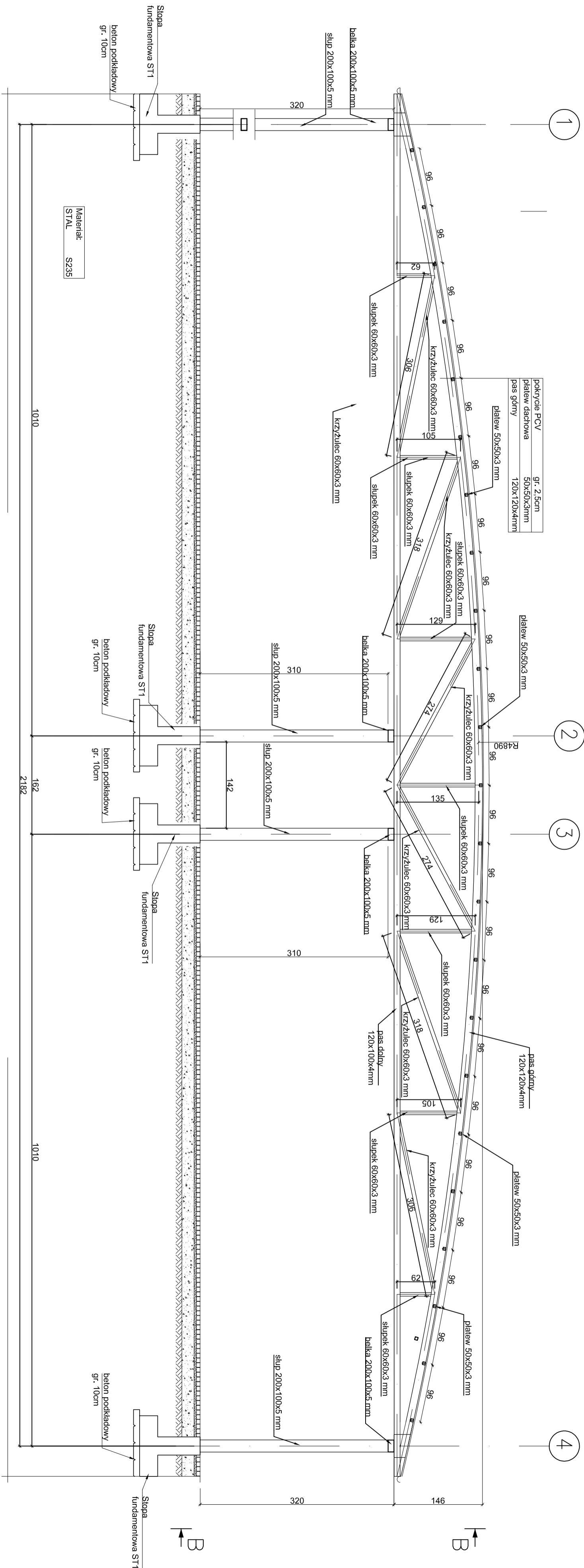
INWESTOR:		Piśki Dom Kultury			
INWESTYTOR:		Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Piśz			
LOKALIZACJA:		Plac Daszyńskiego, Piśz			
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piśkim Domu Kultury					
Nazwa rysunku: Rzut przyziemia					
Funkcja:		Skala: 1:50			
Projektant:		Budowlana			
Projektant:		K2			
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świryński					
86-302 Wądkowo Szachockie 87/6 e-mail: psbud@interia.pl					
Projekt wykonawczy					
Data: 06.05.2017r.		Nr arkusza: K2			
Autor: mgr inż. arch. Radosław Głowacki		Nr uprawnień: 8/POK/2015			
Projektant: mgr inż. Piotr Świryński		Specjalność: ARCHITEKTOWNICZNA			
		KUP/030/PWOK/09			
		KONSTRUKCJA			
		PODPIS			

Widok z góry



INWESTOR:	
INWESTYCJA:	
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Pliskm Domu Kultury	
Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
Pisz	
Plac Daszyńskiego, Pisz	
Lokalizacja:	
	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	
Widok z góry	
Data:	
06.05.2017r.	
Skala:	
1:50	
Razda:	
Budowlana	
Nazwa rysunku:	

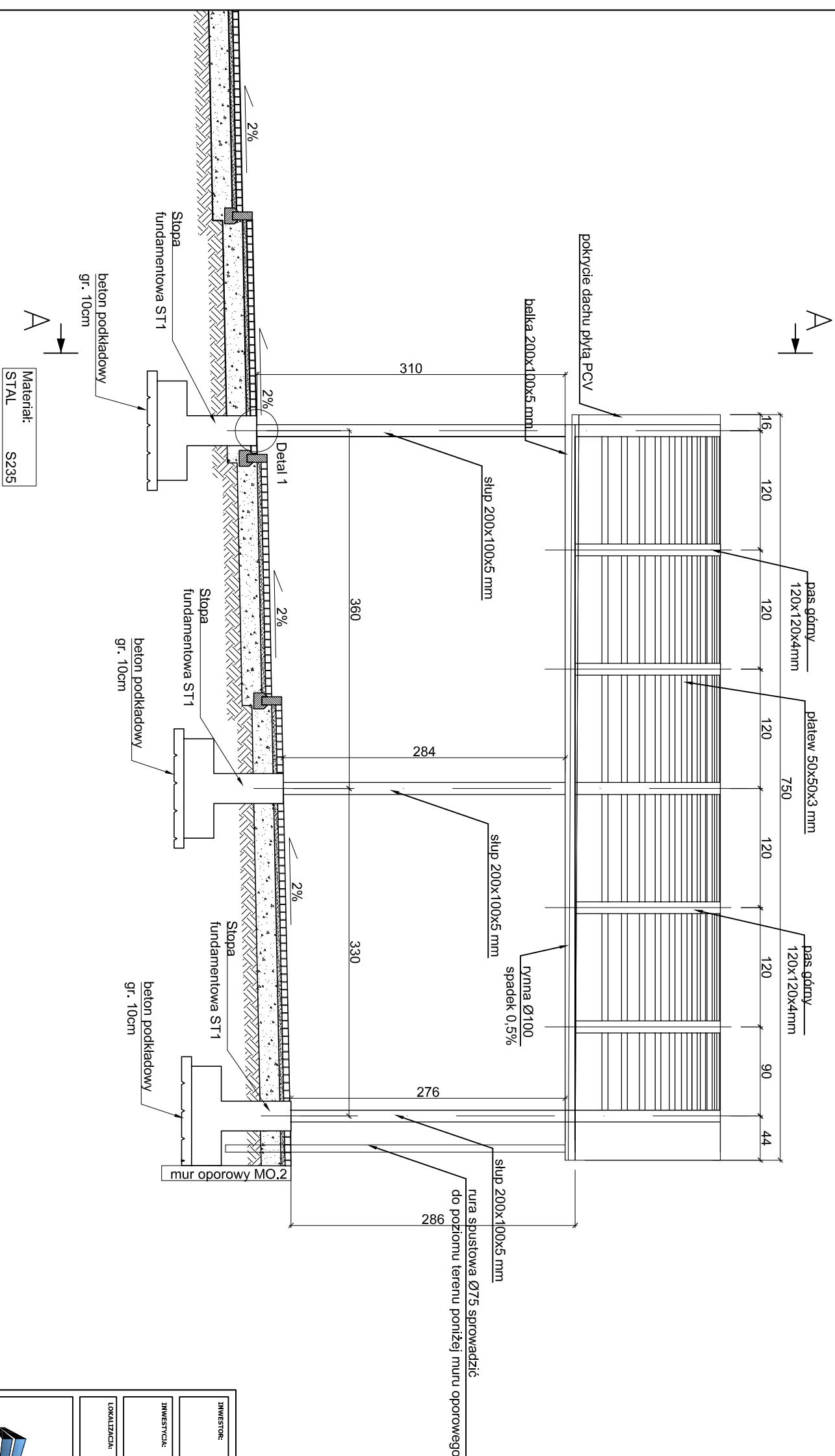
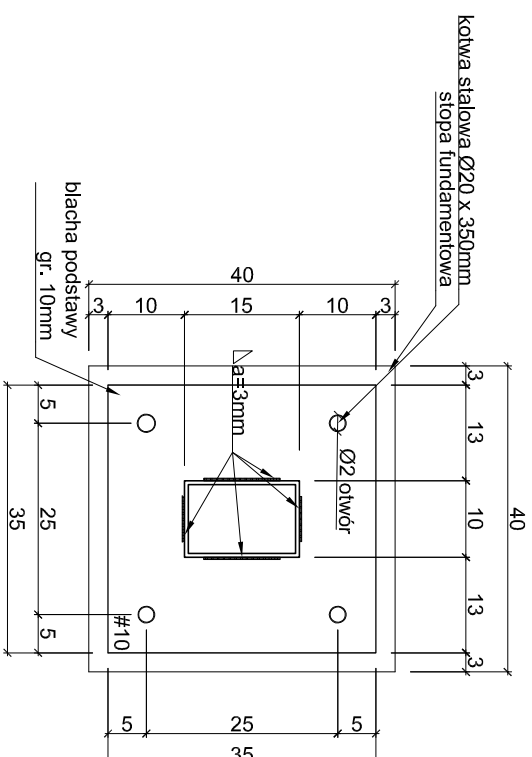
Widok A - A



INWENTYRIERKA	
Przegląd Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
INWESTYCJA	
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury	
LOKALIZACJA	
Plac Daszyńskiego, Pisz	
NAZWA PRZEBUDOWY	
Widok A-A	
DATA	
06.05.2017 r.	
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO	
K4	
SKALA	
1:50	
BUDOWA	
Budowlana	

Widok B-B

Detail 1
skala 1:10



INWESTOR:	
Piski Dom Kultury Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
INWESTYCJA:	
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury	
LOKALIZACJA:	
Plac Daszyńskiego, Pisz	
Nazwa rysunku:	
Wzrost B-B	
Skala:	
1:50	
Branża:	
Budowlana	
Faza:	
Projekt wykonawczy	
Data:	
06.05.2017r.	
Nr arkusza:	
K5	
Funkcja:	
AUTOR:	
mgr inż. arch. Radosław Glowacki	
NR UPRAWNIEŃ	
8 / KPOK / 2015	
SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKTONICZNA	
PODPIS	
PROJEKTANT	
mgr inż. Piotr Świrzyński	
KUP / 0130 / PMOK / 09	
KONSTRUKCJA	

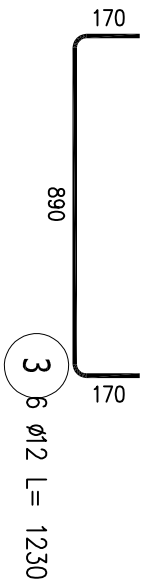
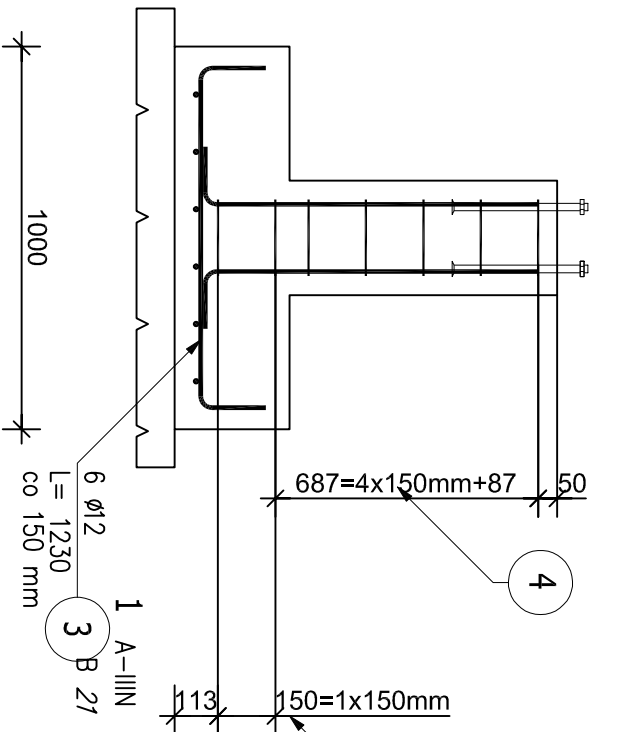
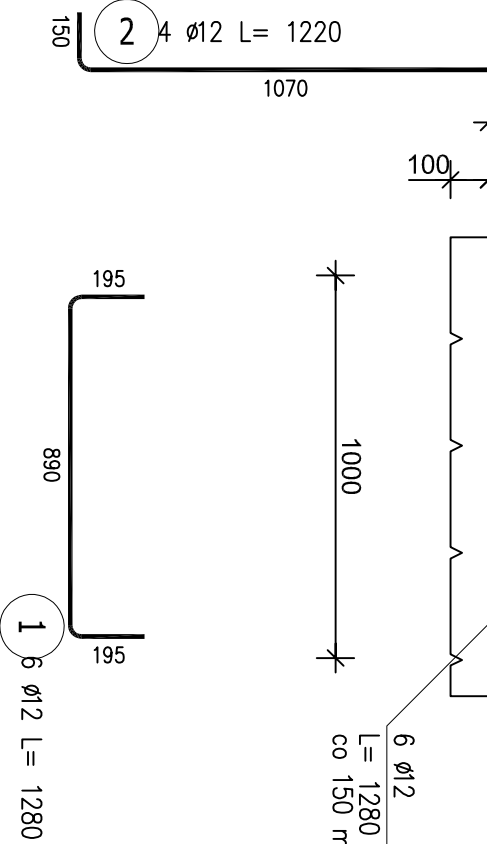
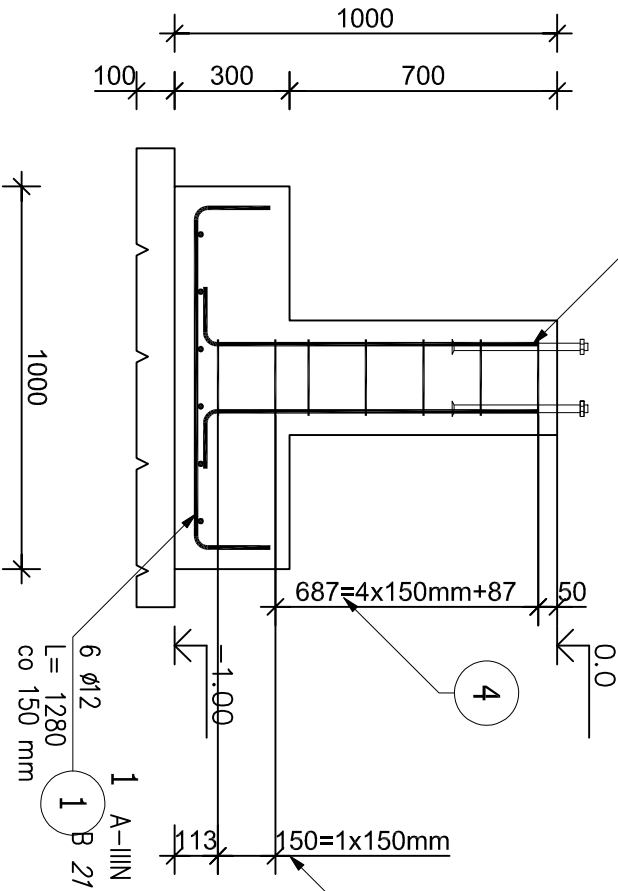
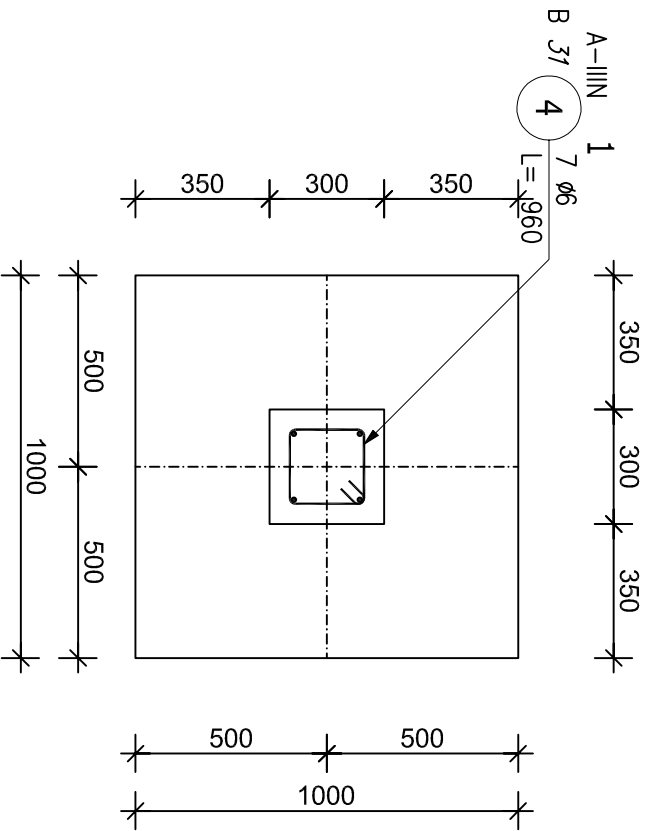
Poz.1 Stopa (12.szt.) Zbrojenie stopy fundamentowej ST 1

Skala 1 : 20

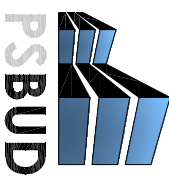
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6	ø12
Poz. 1 – Stopa – 12 szt.								
1	1	12	1.280	6	12	72		92.16
	2	12	1.220	4	12	48		58.56
	3	12	1.230	6	12	72		88.56
	4	6	0.960	7	12	84	80.64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							80.64	239.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							17.90	212.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							230.38	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



INWESTOR:			
Piski Dom Kultury			
Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz			
INWESTYCJA:			
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Piskim Domu Kultury			
LOKALIZACJA:			
Plac Daszyńskiego, Pisz			
NAZWA RYSUNKU:			
Zbrojenie stopy fundamentowej ST1			
SKALA:		BRANŻA:	
1:20		Budowlana	
FAZA:			
Projekt wykonawczy		DATA:	
		06.05.2017r.	
NR ARKUSZA		K6	
FUNKCJA:			
AUTOR:		NIR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT		SPECIALNOŚĆ	
mgr inż. arch. Radosław Glowacki		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Piotr Świrzyński		KUP/0130/PWOK/09	
KONSTRUKCJA			



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński
86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Powiat: 2816 piski
Jedn. ewid.: 281603_4 Pisz - miasto
Obręb: 0002 – Pisz 2
Miejscowość: Pisz
Ulica: Plac Daszyńskiego

Siatka krzyży układ 2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt 60

L. ks. zam.: 8112/23KD/2017
G.6642.1.277.2017

Mapa aktualna na dn. 28.03.2017 r.

zakres opracowania

Wykonał:

Geodeta Uprawniony
Świadczenie N 8112 MG/PB
mgr inż. Andrzej Dąbrowski
12-200 Pisz, ul. Kierów 31, tel. 604 782 1222

mgr inż. Karol Dąbrowski

G E O D E T A
Karol Dąbrowski
32-200 Pisz, ul. G. Gizaewicza 11
tel. 694 659 0143
fax 649 37 02 REGON 230463566

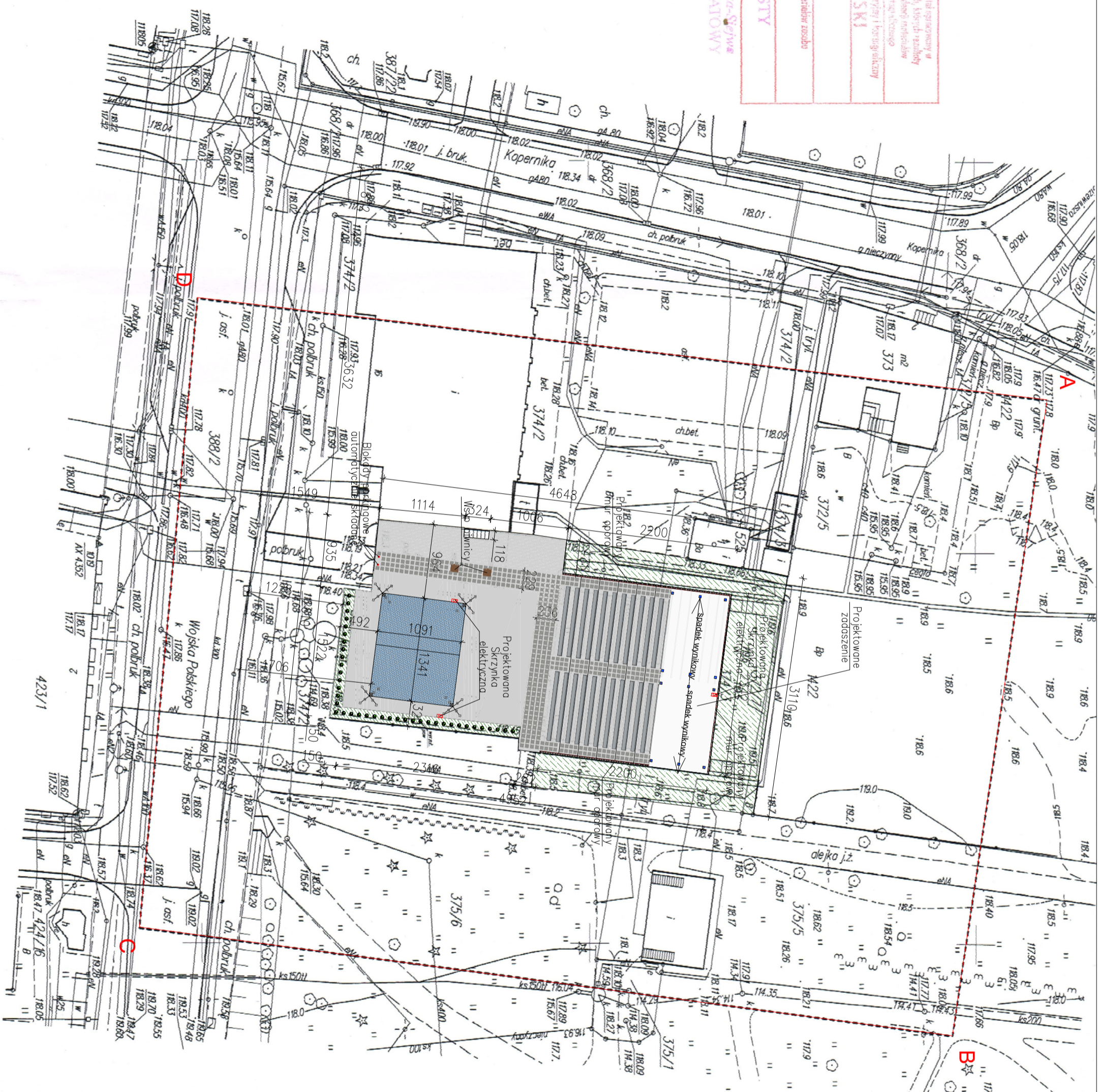
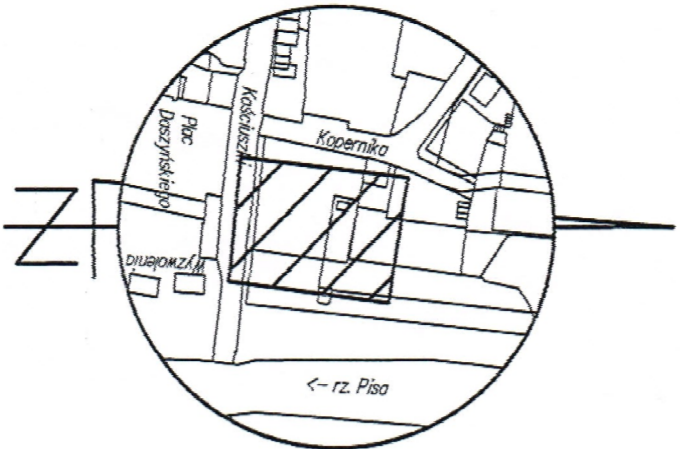
inż. Dorota Plochowska-Siejwa
GEODETA POWIATOWA

SAROSIA PISKI

2017-04-01












Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej Urząd

Szkie orientacyjny
skala 1:5000



Istniejące w terenie wymiary oraz rzędne wysokościowe mogą w rzeczywistości odbiegać od przyjętych w opracowaniu. W takim wypadku należy skorygować przyjęte rzędne wysokościowe oraz wymiary, konsultując proponowane rozwiązania z Inspektorem nadzoru oraz Projektantem opracowania.



Legenda	
	Projektowane elementy zagospodarowania
	Nawierzchnia z kostki granitowej układana ręcznie – 516,9 m ²
	Nawierzchnia z kostki granitowej w tuku rzymskim – 403 m ²
	Nawierzchnia z płyty azurowych pod siedziskami – 119,7 m ²
	Nawierzchnia z płyty granitowych – 582 szt. 0,4x0,4m = 93,1 m ²
	Teren do rekultywacji i obsiana trawą wokół sceny oraz po usunięciu części amfiteatru – ok 457 m ²
	Projektowane miejsce na scenę przenośną, posiadana przez Zamawiającego
	Projektowane zadaszenie dla akustyka 2,5x2,5 m
	Krzeseła widowni metalowo-drewniane – 570 miejsc
	Krzewy ozdobne zielone – 39 szt.
	Zakres opracowania

INWESTOR:	
INWESTYCJA:	
LOKALIZACJA:	
Przebudowa amfiteatru znajdującego się przy Pliskim Domu Kultury	
Pl. Daszyńskiego 16, 12-200 Pisz	
Piszki Dom Kultury	
Plac Daszyńskiego, Pisz	
PSBUD	
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrski	
86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-826-777 e-mail: psbud@poczta.onet.pl	
Nazwa wykonawcy:	
Projekt zagospodarowania terenu	
Skala:	
1:500	
Branża:	
Budowlana	
PZL	
Data:	
06.05.2017r.	
Nr uprawnień	
8/PPOK/2015	
KUP/0130/PPOK/09	
Specjalność	
ARCHITEKTONICZNA	
Podpis	
KONSTRUKCYJNA	
FUNKCJA:	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Beata Iwona Gaweł	
mgr inż. Piotr Świrski	

