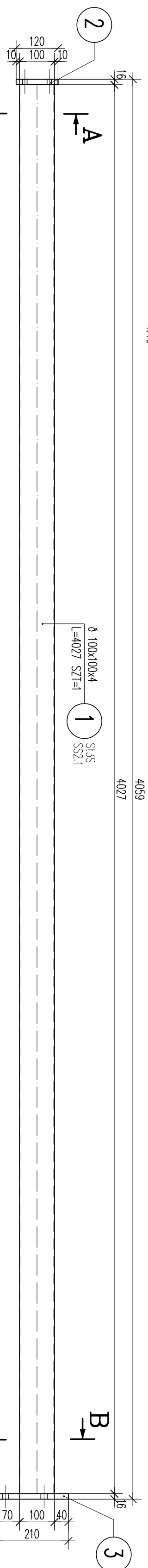


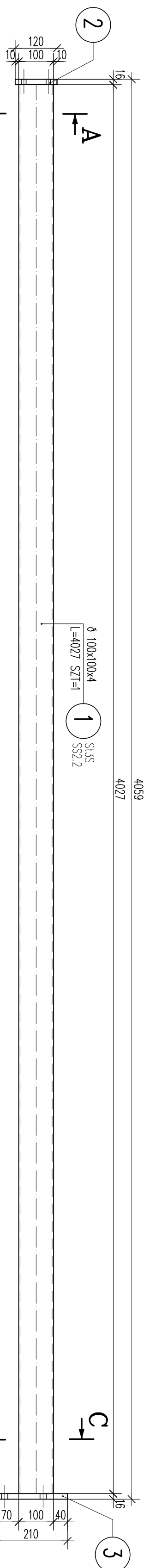
SS2.1 SKUP

1:10



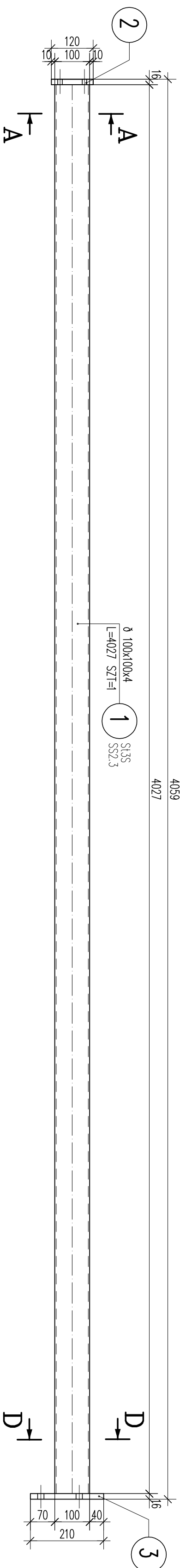
SS2.2 SkUP

1:10

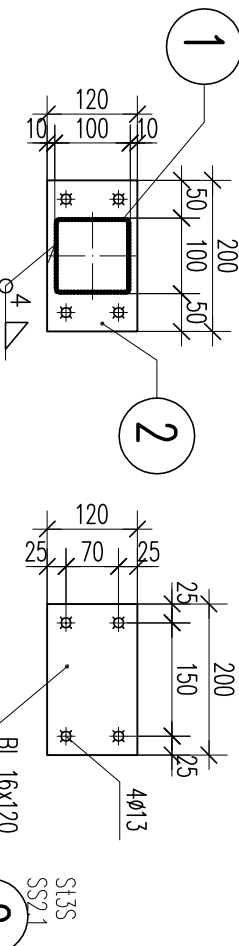


SS2.3 SKUP (LUSTRO DO SS2.1)

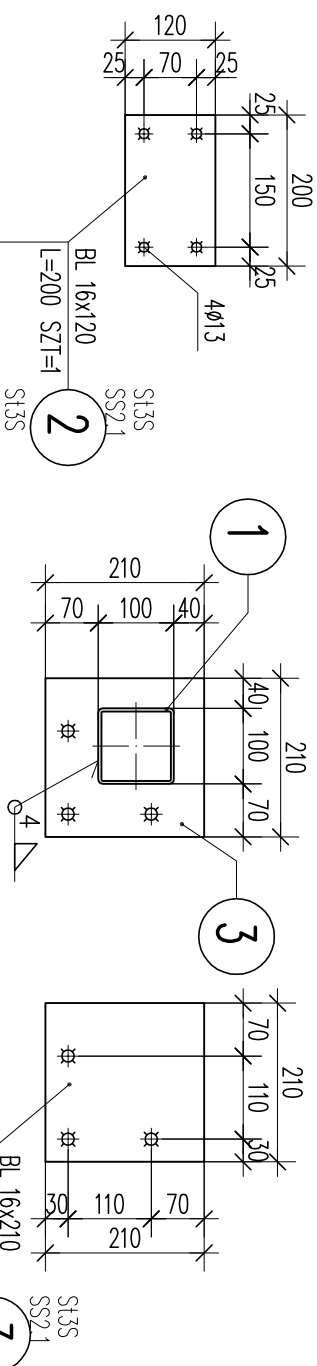
1:10


$$\frac{A-A}{A-A}$$

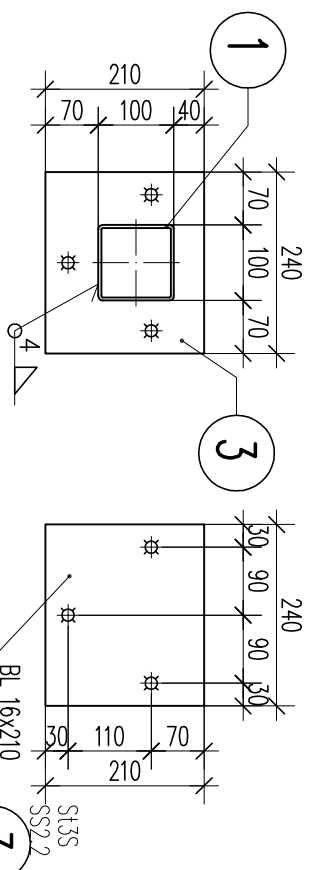
1:10


$$\left| \begin{array}{c} B \\ - \\ B \end{array} \right|$$

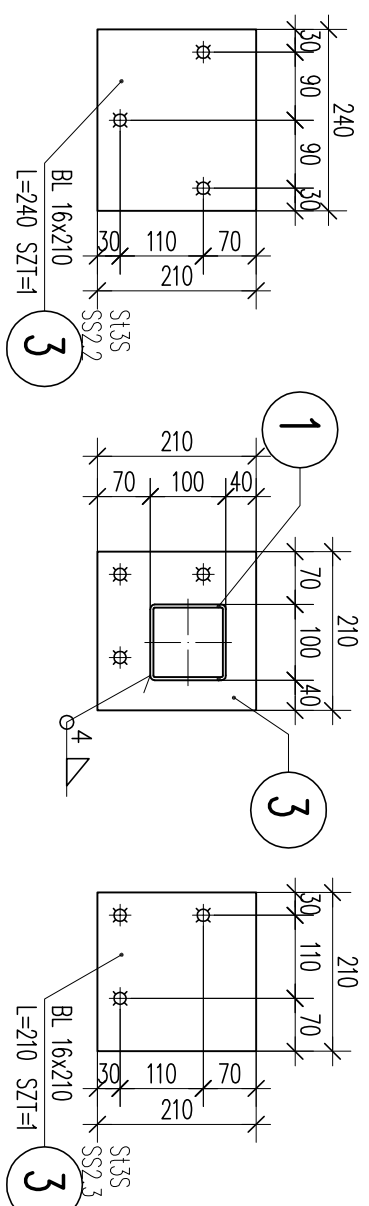
1:10


$$\left| \begin{array}{c} \text{C} \\ | \\ \text{C} \end{array} \right|$$

1:10


$$\frac{D-D}{D-D}$$

1:10



ZESTAWIENIE STALI – SS2.1

	NOMER	NAZWA ELEMENTU	DŁGOSĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA I ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	PŁE JEJEN [m ² /m]	PŁE I ELEM [m ²]	PŁE RAZEM [m ²]
POŻ.	1	Ø 100x100x4	4027	S33S	1	4,03	11,51	46,34	46,34	0,40	1,61	1,61
	2	BŁ 16x20	200	S33S	1	0,20	15,07	3,01	3,01	0,27	0,05	0,05
	3	BŁ 16x20	210	S33S	1	0,21	26,38	3,54	3,54	0,45	0,09	0,09
	OGRZEW								54,89			1,75
	NADATEK NA SPOYNI: 1%								0,55			0,02
	RAZEM:								55,44			1,77
	WYCONAČ: x 1								55,44			1,77

ZESTAWIENIE STALI – SS2.2

	NOMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁGOSĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA I ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POL JEJEN [m ² /m]	POL I ELEM [m ²]	POL RAZEM [m ²]
POŻ.	1	Ø 100x100x4	4027	S33S	1	4,03	11,51	46,34	46,34	0,40	1,61	1,61
SŚ2.2	2	BŁ 16x120	200	S33S	1	0,20	15,07	3,01	3,01	0,27	0,05	0,05
SŚ2.2	3	BŁ 16x210	240	S33S	1	0,24	26,38	6,33	6,33	0,45	0,11	0,11
OGRZEW									55,68		1,77	1,77
NADATEK NA SPOPNY: 1%									0,56		0,02	0,02
RAZEM:									56,24		1,79	1,79
WYKONAĆ: x 2									112,48		3,58	3,58

ZESTAWIENIE STALI – SS2.3 (LUSTRO DO SS2.1)

	NOMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁGOSĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA I ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	PŁE JEJEN [m ² /m]	PŁE I ELEM [m ²]	PŁE RAZEM [m ²]
POŻ.	1	Ø 100x100x4	4027	S13S	1	4,03	11,51	46,34	46,34	0,40	1,61	1,61
SZ2.3	2	BŁ 16x120	200	S13S	1	0,20	15,07	3,01	3,01	0,27	0,05	0,05
SZ2.3	3	BŁ 16x210	210	S13S	1	0,21	26,38	5,54	5,54	0,45	0,09	0,09
OGRZEW									54,89			1,75
MADATEK NA SPOYN: 1%									0,55			0,02
RAZEM:									55,44			1,77
WYKONAC: x 1									55,44			1,77

ELEMENT WYSYŁKOWY	LICZBA SZTUK
SS2.1	1
SS2.2	2
SS2.3	1

Projekt:		PROJEKT WYKONAWCZY LABORATORIUM WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. SOBIESKIEGO 7 W GDAŃSKU	
Inwestor:		Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	
Generujący Projektant		KENTON 80-750 Gdańsk, ul. Słopiana 13/3, tel. +48 58 3051174 biuro@kenton.pl	
Projektant konstrukcji		ARCHIPLAN Sp. z o.o. 81-356 Gdańsk, ul. Słowiańska 17/7A tel. 58 621000, www.archiplan.com.pl nr projektu: 01-009-AM/KMC	
PROJEKTANT		inż. Marcin Miksa GDAŃSK mgr inż. Włodek Cielinski mgr inż. Marcin Kuforski KONTAKTOWY mgr inż. Wiesław Brydziński	
Inicjator		KUP/016/PN/06/05 1342/23/03/07-08	
Data		4/2020	
Inicjator		BRUKA	
KONSTR.		KONSTR.	
K6.02		K6.02	