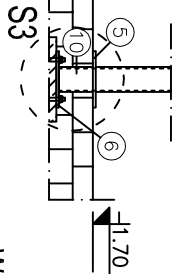
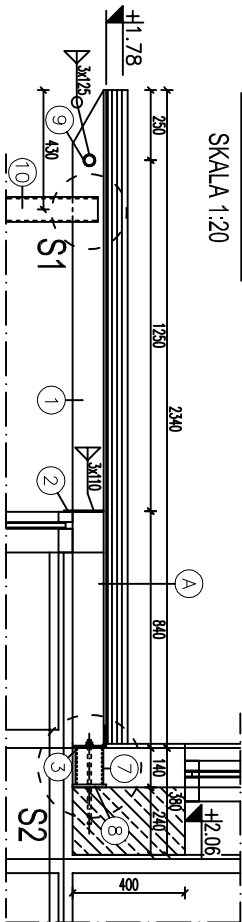


KONSTRUKCJA ZADASZENIA D1

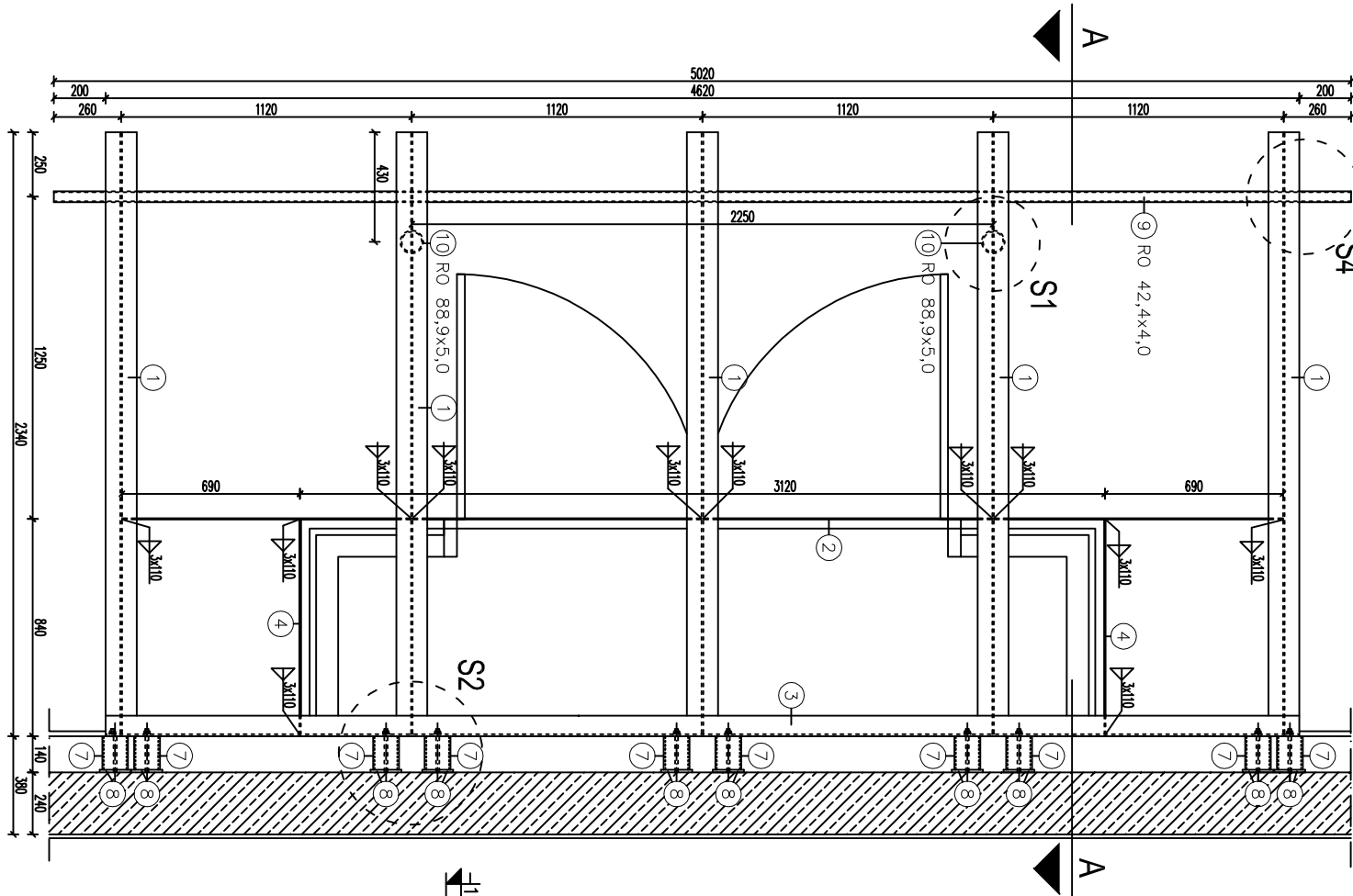
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY

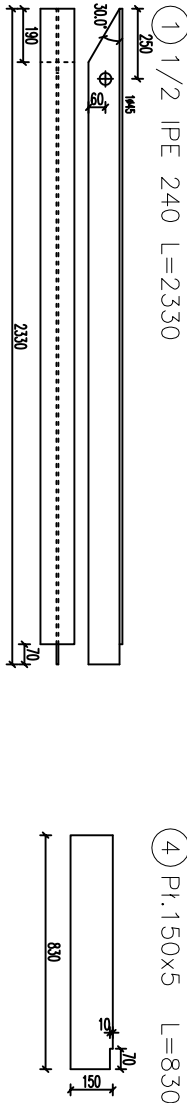
SKALA 1:20



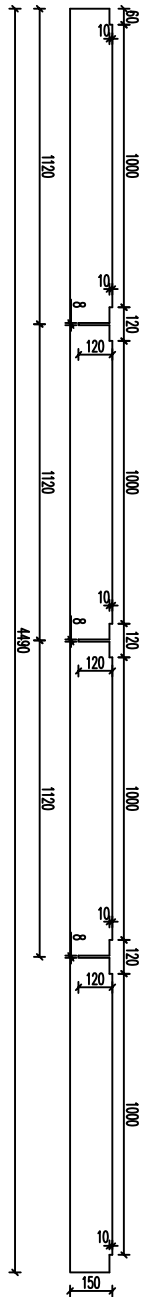
SKALA 1:20

STALOWE ELEMENTY WYSŁKOWE

SKALA 1:20



2) Pł. 1.50x5 L=4490



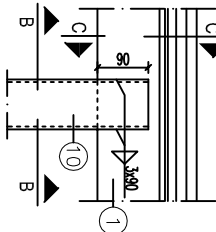
3) L 120x80x8 L=4620



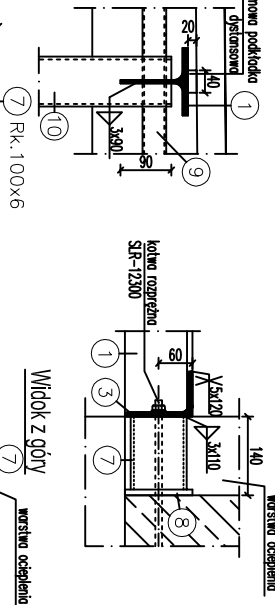
SZCZEGÓŁ S1

SKALA 1:10

Widok z boku

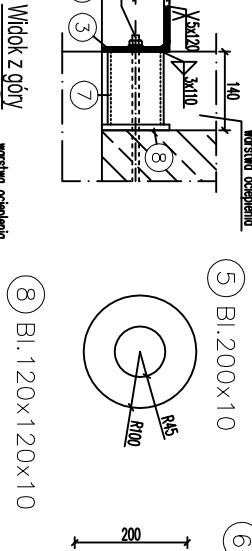


Przekrój C-C



SZCZEGÓŁ S2

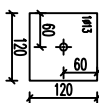
SKALA 1:10



5) Bł. 200x10

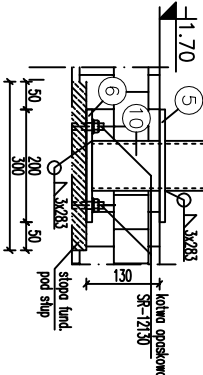
6) Bł. 200x200x10

8) Bł. 120x120x10



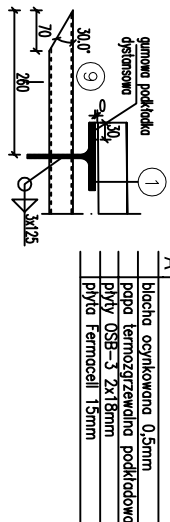
SZCZEGÓŁ S3

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ S4

SKALA 1:10



UWAGI:

- Podkreślenie spawane łączące się w pełnej długości.
- Końce rur zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie opanewki i pomalować proszkowo.
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie opanewki i pomalować proszkowo.
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie opanewki i pomalować proszkowo.
- Spodek zadaszni wykonano za pomocą gumowych podkładek dystansowych układowych na całej długości kształtowników (N1).
- Zakładanie prętów N1 i N3 wykonano tak jak to pokazano na rysunkach szczegółów (długość pod kątem 30°).
- Do podłączeń użyć łączników stalowych podanych w tabeli lub łączników równoważnych (pod warunkiem wytrzymałościowych).
- Stalowe elementy mocowane kolcami z betonu C16/20 (B20) o wymiarach 30x30x87cm wykonanych na głębokości 0,12m poniżej terenu, pod słupami wykonano 10cm podkładkę z ciutego betonu.
- Stalowe elementy mocowane kolcami z betonu C16/20 (B20) o wymiarach 30x30x87cm wykonanych na głębokości 0,12m poniżej terenu, pod słupami wykonano 10cm podkładkę z ciutego betonu.
- Projekt rozprawy technicznej wg opisu technicznego lub rysunków architektonicznych; zastrzeżenie włączyć z projektem.
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zastrzeżenie włączyć z projektem.
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zastrzeżenie włączyć z projektem.

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH		
NAZWA ELEMENTU	ILUŚĆ [szt]	
Kolce opanewki SR-1230 (kolce)	8	
Kolce opanewki SR-1230 (kolce)	10	

Stal:
- kształtowniki: S235 JRG2 (St3S)
- blachy S235 JRG2 (St3S)

ZESTAWIENIE Kształtowników									
oznaczenie	Nazwa Elementu	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]			
1	1/2 Długość 120x80	2,35	5	11,75	15,35	76,75			
2	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
3	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
4	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
5	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
6	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
7	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
8	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
9	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
10	1/2 Długość 120x80	4,62	1	4,62	3,80	15,35			
Masa całkowita						412,80 kg			

Archimedicus s.j.		Archimedicus s.j.	
Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński		Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński	
51-608 Wrocław, ul. Koryckiego 1c pok 233		51-608 Wrocław, ul. Koryckiego 1c pok 233	
tel./fax 053176038, tel./fax (071) 3459264		tel./fax 053176038, tel./fax (071) 3459264	
Investor	Powiat Kłodzki		
Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko		
Obiekt	Szkola z hollą sportową		
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój		
Adres geod.	dziółka nr 190		
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju		
Temat rysunku	Konstrukcja zadaszni D1 nad wejściem		
Imię i nazwisko		Data	Nr upr.
mgr inż. Grzegorz Kędziński		09.2010r.	201/005/09
Rysował:	mgr inż. Łukasz Wieruszewski	09.2010r.	
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05
ARCHM/37/10	1:20,1:10	PW	Budowlano K-24
Nr projektu	Skala	Faza	Nr rysunku