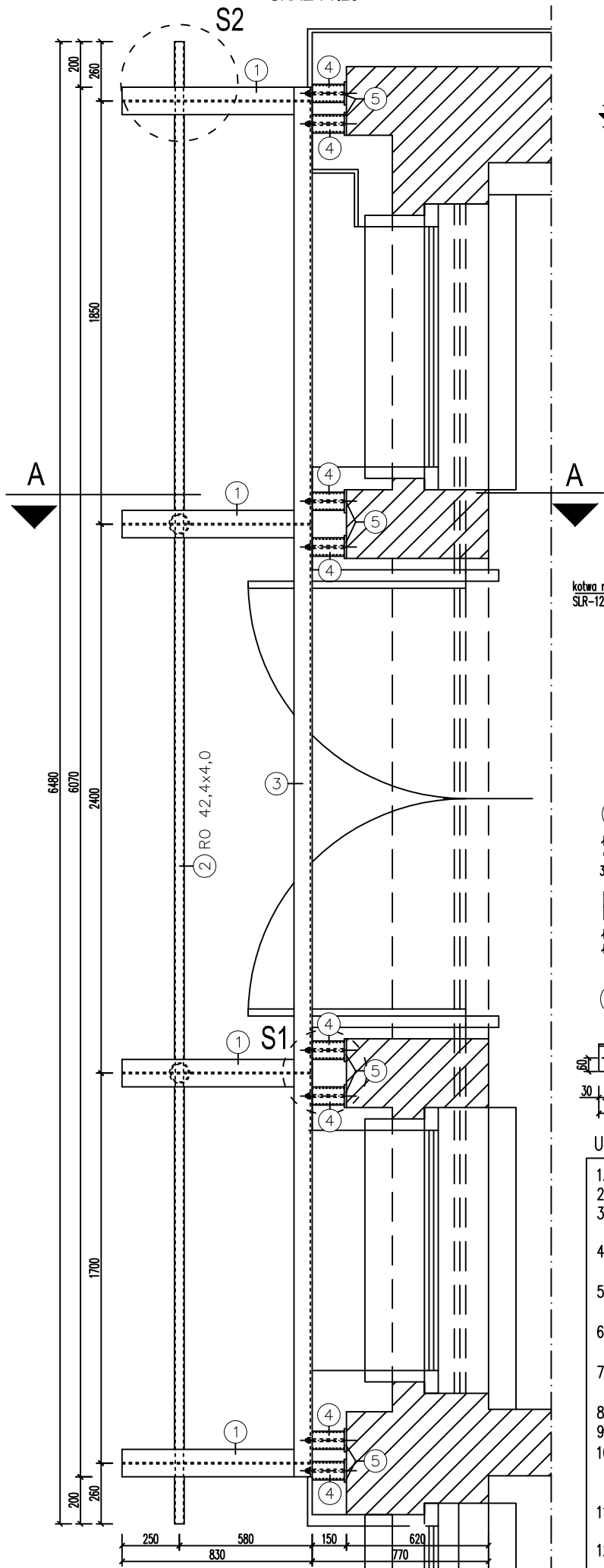


KONSTRUKCJA ZADASZENIA D2

SKALA 1:20

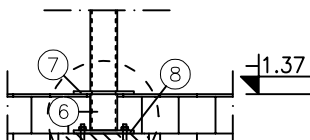
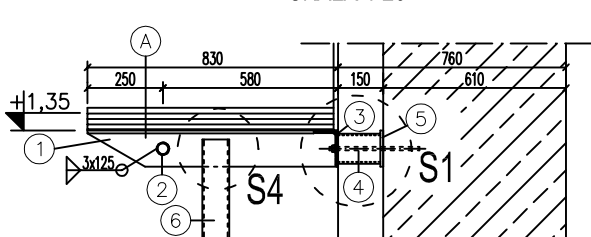
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:20



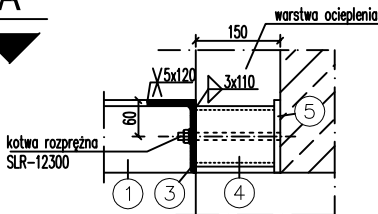
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



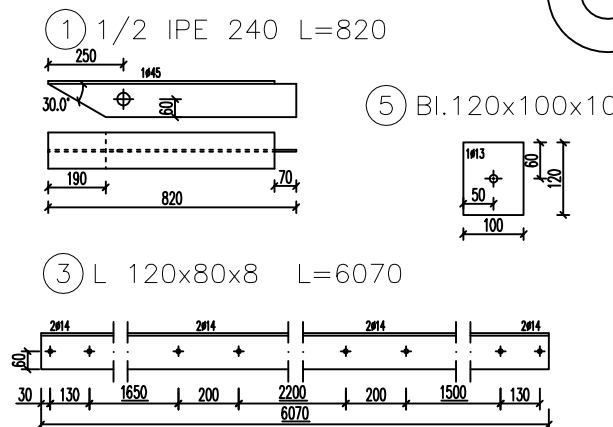
SZCZEGÓŁ S1

SKALA 1:10



ELEMENTY STALOWE

SKALA 1:20

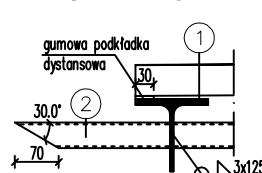


UWAGI:

- Połączenia spawane łączyć na pełnej długości;
- Końce rur zaslepić;
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniwe i pomalować proszkowo;
- Konstrukcję zadaszenia zamocować do ściany za pomocą kotw umieszczonych w tulejach dystansowych (Nr4,5);
- Spadek zadaszenia wykonać za pomocą gumowych podkładek dystansowych układanych na całej długości kształtowników (Nr1);
- Zakończenie pretów Nr1 i Nr2 wykonać tak jak to pokazano na rysunkach szczegółów (ścięcie pod kątem 30°);
- Do połączeń użyć łączników stalowych podanych w tabeli lub łączników równoważnych (pod względem wytrzymałościowym);
- Stalowe elementy malowane kolorem RAL 7016 Metallic
- Pokrycie zadaszenia wg opisu technicznego lub rysunków architektonicznych;
- Słupy zamocować do stóp fundamentowych wykonanych z betonu C16/20 (B20) o wymiarach 30x30x87cm wykonanych na głębokości 0,13m poniżej terenu; pod stopami wykonać 10cm poduszkę z chudego betonu;
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem;
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.

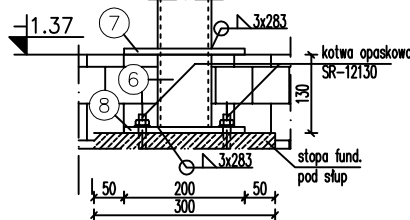
SZCZEGÓŁ S2

SKALA 1:10



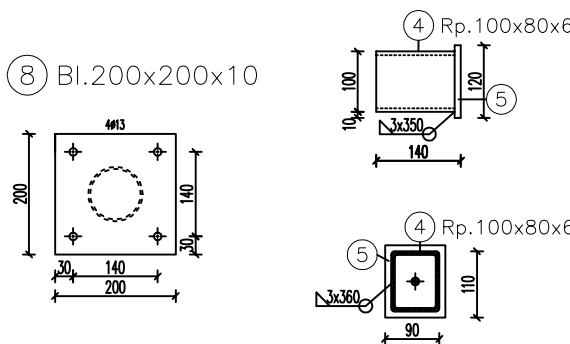
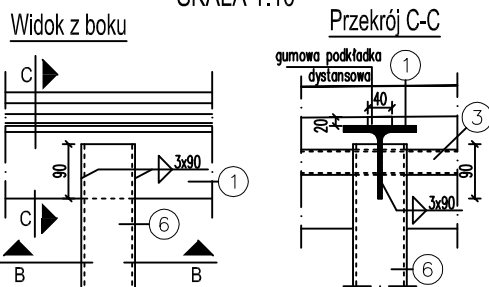
SZCZEGÓŁ S3

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ S4

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE Kształtowników					
OZN.	NAZWA ELEMENTU	DL.[m]	ILOŚĆ [szt]	DL. CALK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]
1	1/2 Dłuteownika IPE240	0,82	4	3,28	15,35
2	Rura okr. 42,4x4,0	6,48	1	6,48	3,79
3	Kątownik nier. 120x80x8	6,07	1	6,07	12,17
4	Rura pr. 100x80x6	0,14	8	1,12	15,17
5	Blacha 100x10	0,12	8	0,96	7,85
6	Rura okr. 88,9x5,0	2,81	2	5,62	10,35
7	Blacha 200x10	0,20	2	-	3,93
8	Blacha 200x10	0,20	2	0,80	15,70
RAZEM:					241,67 kg

Stal:
- kształtowniki: S235JRG2 (St3SY)
- blachy S235JRG2 (St3SY)

Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233 tel. 0503176038, tel./fax (071) 3459264				
Inwestor	Powiat Kłodzki			
Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko			
Obiekt	Szkoła z halą sportową			
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój			
Adres geod.	działka nr 190			
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie - Zdroju			
Temat rysunku	Konstrukcja zadaszenia D2 nad wejściem			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/DOŚ/09	
Rysował:	mgr inż. Łukasz Wieruszewski	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/DOŚ/05	
ARCHM/37/10	1:20,1:10	PW	Budowlana	K-25
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku