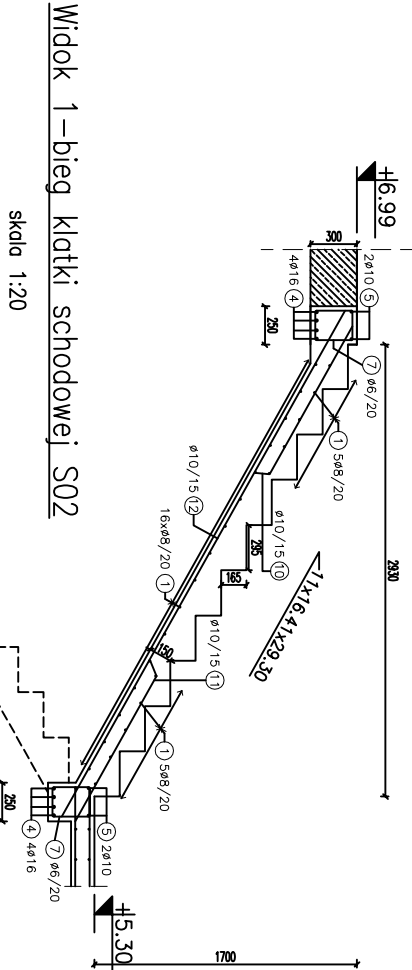


KLATKA SCHODOWA S02

SKALA 1:25

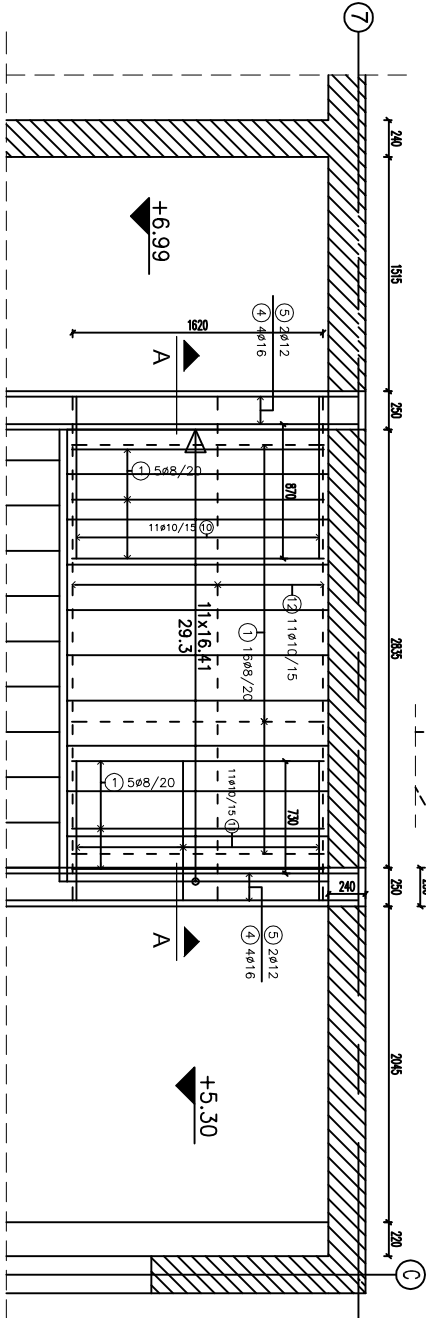
Przekrój A-A (S02)

skala 1:25



Widok 1-bieg klatki schodowej S02

skala 1:20

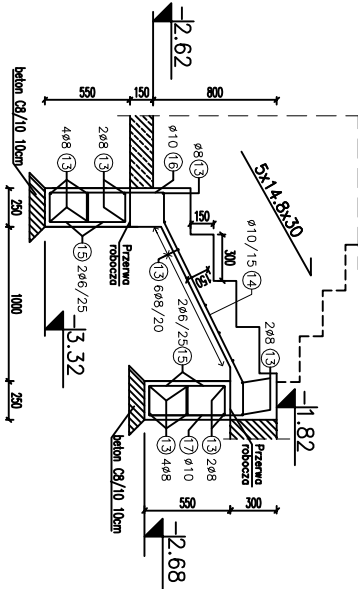


Przekrój C-C (S02)

skala 1:25

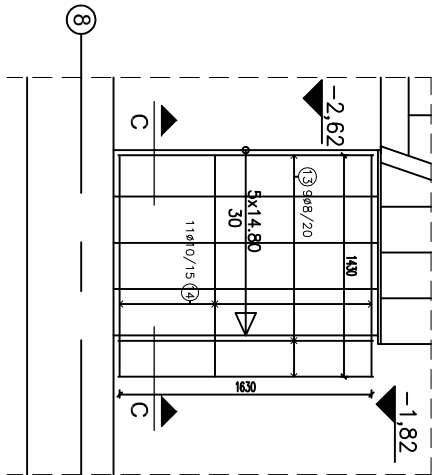
Pręty stalowe

skala 1:25



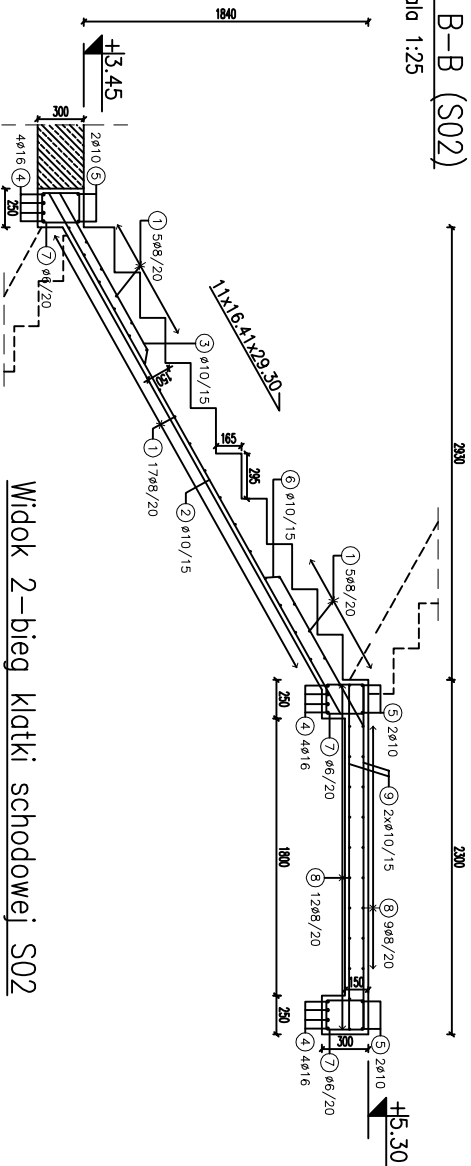
Widok 3-bieg klatki schodowej S02

skala 1:25



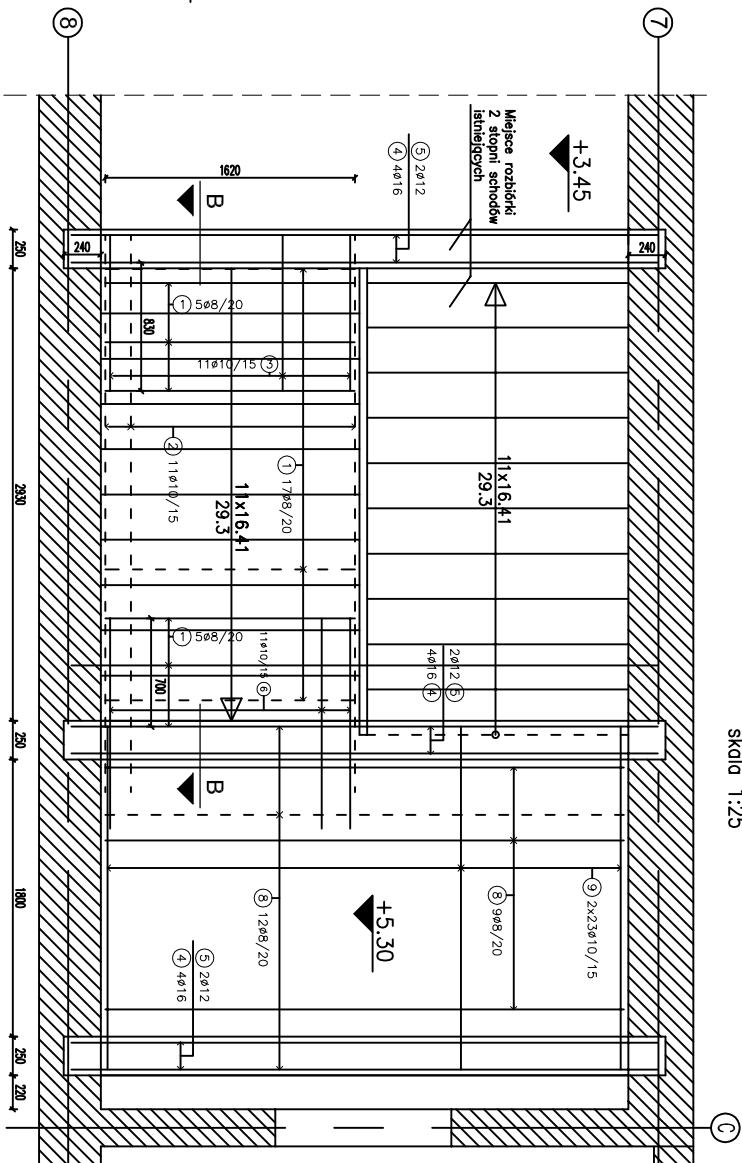
Przekrój B-B (S02)

skala 1:25



Widok 2-bieg klatki schodowej S02

skala 1:25




ZESTAWIENIE STALI						
Zestawienie prętów zbrojeniowych						
Nr pręta	Ø [mm]	długość [m]	ilość	Ø	długość łączna [m]	16
1	8	1,62	53	8	85,56	-
2	10	4,55	11	-	50,05	-
3	10	1,55	11	-	17,05	-
4	16	3,90	16	-	62,40	-
5	10	4,22	8	-	33,76	-
6	10	1,62	11	-	17,82	-
7	6	0,98	76	74,48	-	-
8	8	2,23	21	-	46,83	-
9	10	3,56	46	-	163,76	-
10	10	1,61	11	-	17,71	-
11	10	4,40	11	-	48,40	-
12	10	1,65	9	-	14,85	-
13	8	1,94	11	-	21,34	-
14	10	1,01	28	26,28	-	-
15	6	0,92	11	-	10,12	-
16	10	1,00	11	-	11,00	-
17	10	1,00	11	-	11,00	-
długość łączna [m]		102,76	147,54	396,16	60,80	-
ciężar [kg/m]		0,222	0,355	0,617	1,078	-
ciężar łączny [kg]		22,81	52,28	244,43	65,34	-
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH		424,46 kg				

UWAGI:

- Pręty zbrojenia ułożyć tak, aby zachować wymogoną otulinę (3cm)
- Łączenie prętów na zakład, dł. min.30cm
- Bieg schodów na gruncie posadowić na dwóch fundamentach, które należy wykonać wcześniej!
- Belkę spocznikową na poziomie +6,99 wykonać po wypurzeniu fragmentu strypodochu
- Belkę spocznikową na poziomie +3,45 wykonać po uprzednim wypurzeniu fragmentu stropu i 2 stłoni schodów klatki istniejących
- Przed wypurzeniem fragmentów konstrukcji istniejącej wykonać podparcie biegów
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami warstwowymi, a zaistniałe wpływłości wykonać z projektem,
- Wymagany i rzetelnie sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wykonać z projektem.
- Długość oparcia wszystkich belki spocznikowych wynosi 24cm

beton C25/30 (B30)
stal 346S
pręty zbr. Ø8,10,16
strumieniona. Ø6
otulina: 30mm

		Archimedes S.p.A.	
Archimedes S.p.A.		Mariusz Fajgiński, Grzegorz Kędziński	
Inwestor		51-008 Wrocław, ul. Koszowska 1c pok. 233	
Adres		tel. (071) 79618, tel./fax (071) 345924	
Adres		Sporządzenie Projektowe w Kłodzku	
Objekt		Składowisko z halą sportową	
Adres		ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój	
Termin geod.		dzielnica nr. 190	
Termin projektu		Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju	
Temat rysunku		Konstrukcja klatki schodowej S02	
Projektant		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data		06.2010r.	
Inż. J. Nowicki		Inż. J. Nowicki	
Data			