

Pręty stalowe
skala 1:25

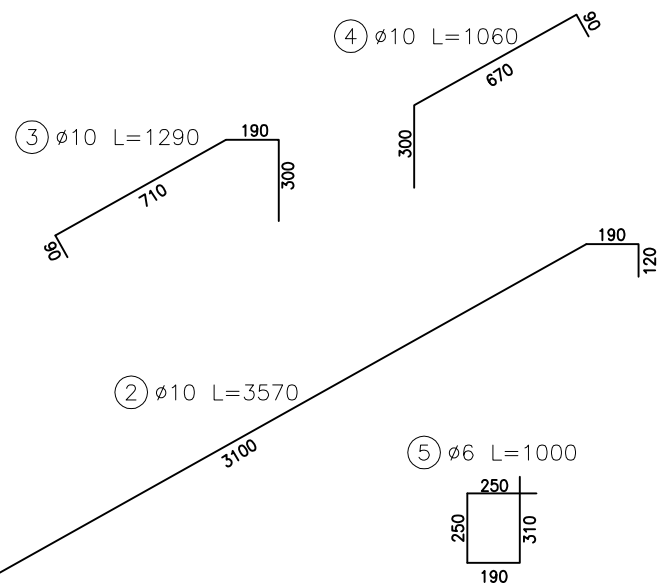
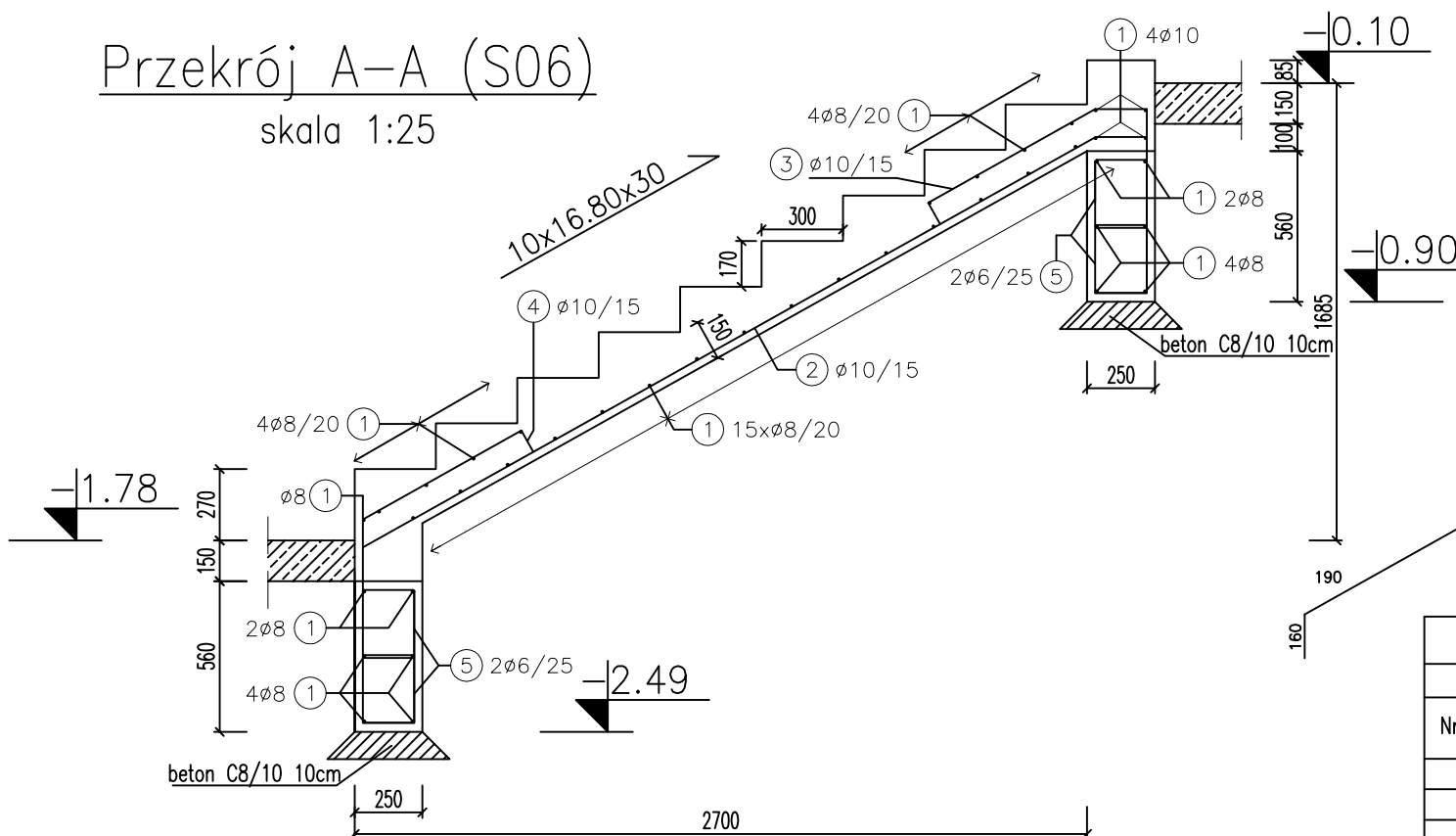
SKALA 1:25

① $\phi 8$ $L=3340$

3340

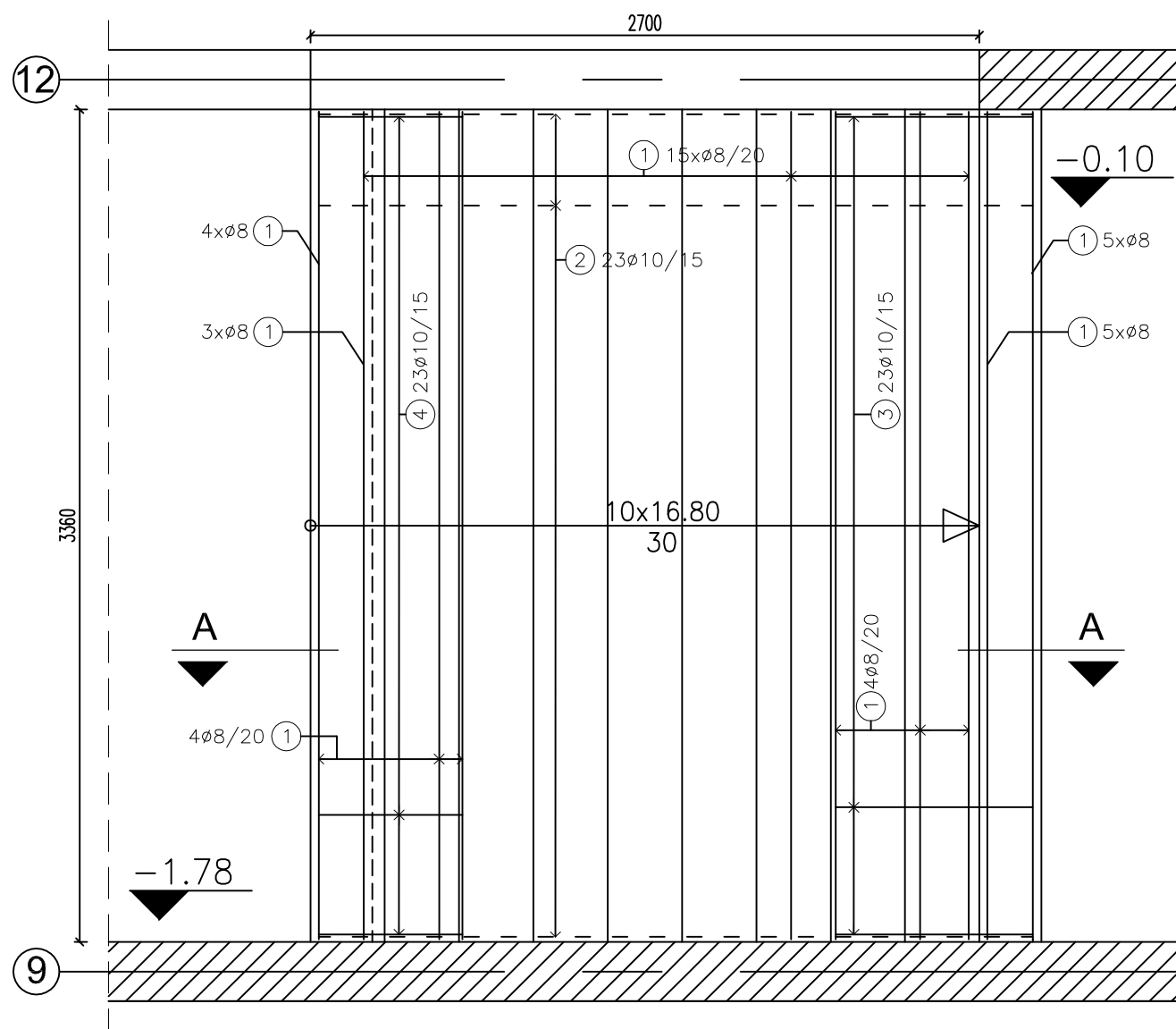
Przekrój A-A (S06)

skala 1:25



Widok biegu schodów S06

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Zestawienie prętów zbrojeniowych

Nr pręta	Ø [mm]	długość [m]	ilość	długość łączna [m]		
				6	8	10
1	8	3,34	40	–	133,60	–
2	10	3,57	23	–	–	82,11
3	10	1,29	23	–	–	29,67
4	10	1,06	23	–	–	24,38
5	6	1,00	56	56,00	–	–
długość łączna [m]				56,00	133,60	135,24
ciężar [kg/m]				0,222	0,395	0,617
ciężar łączny [kg]				12,43	52,77	83,44
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				148,64 kg		

UWAGI:

1. Pręty zbrojeniowe ułożyć tak, aby zachować wymaganą otulinę (3cm)
2. Łączenie prętów na zakład, dł. min.30cm
3. Bieg schodów na gruncie posadzić na dwóch fundamentach, które należy wykonać wcześniej
4. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem;
5. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.

beton C25/30 (B30)
stal 34GS
pręty zbr. $\varnothing 8,10$
strzemiona. $\varnothing 6$
otulina: 30mm

<p style="text-align: center;">Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędzierski 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233 tel. 0503176038 , tel./fax(071) 3459264</p>			
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Kłodzku		
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 schodów S06		
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr. Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	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	1:25	PW	Budowlana K–06
Arch. projektu	Skala	Faza	Branża Nr rysunku