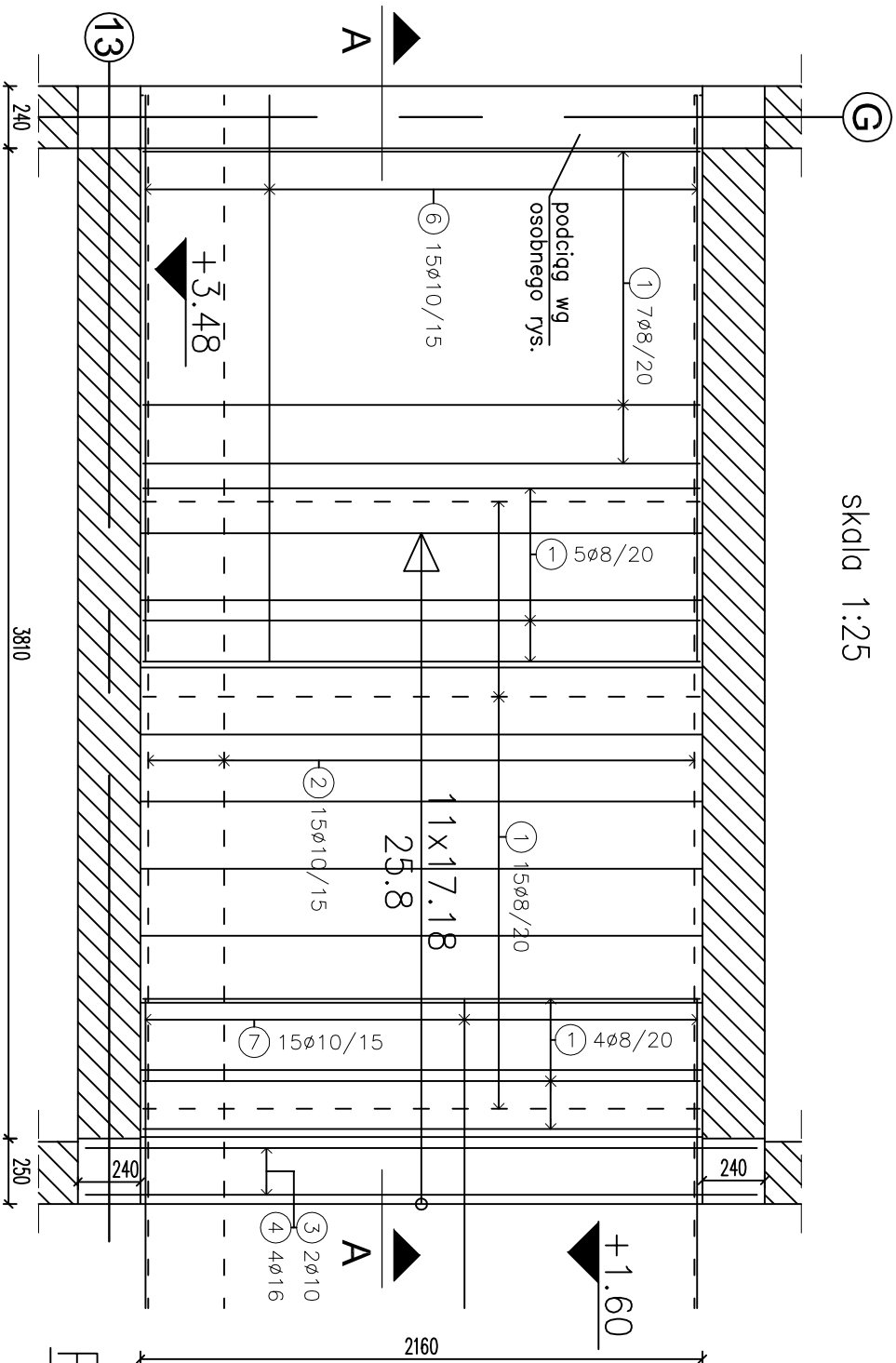


KONSTRUKCJA SCHODÓW S07

Widok biegu schodów S07

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI					
Zestawienie prętów zbrojeniowych					
Nr pręta	Ø [mm]	długość [m]	długość łączna [m]		
			6	8	10
1	8	2,14	24	-	-
2	10	5,50	15	-	-
3	10	2,98	2	-	-
4	16	2,58	4	-	-
5	6	1,00	7	-	-
6	10	2,63	15	-	-
7	10	1,68	15	-	-
8	6	1,12	14	-	-
długość łączna [m]		22,68	51,36	153,11	10,32
ciężar [kg/m]		0,222	0,395	0,617	1,578
ciężar łączny [kg]		5,03	20,29	94,47	16,28
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			136,07 kg		

UWAGI:

- Pręty zbrojeniowe ułożyć tak, aby zachować wymagany otulinę (3cm)
- Łączenie prętów na złączach, dł. min. 30cm
- 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.
- Długość oparcia wszystkich belek spocznikowych wynosi 24cm
- Pręty 2 i 7 wypuścić poza przerwę roboczą dołączenia z płytą żelbetonową

Pręty stalowe

skala 1:25

- Pręty stalowe
- skala 1:25
- Przerwa robocza.

beton C25/30 (B30)
stal 34GS
pręty zbr. Ø8,10,16
strzemiono. Ø6
otulina: 30mm

Archimmodicus s.j.		Archimmodicus s.j.	
Investor		Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński	
Adres		51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok. 233	
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 S07	
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.
Rysował:		mgr inż. Lukasz Wienszowski	09.2010r.
Sprawdził:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski	145/005/05
ARCHM/37/10		1:25	PW
Nr projektu		Skala	Faza