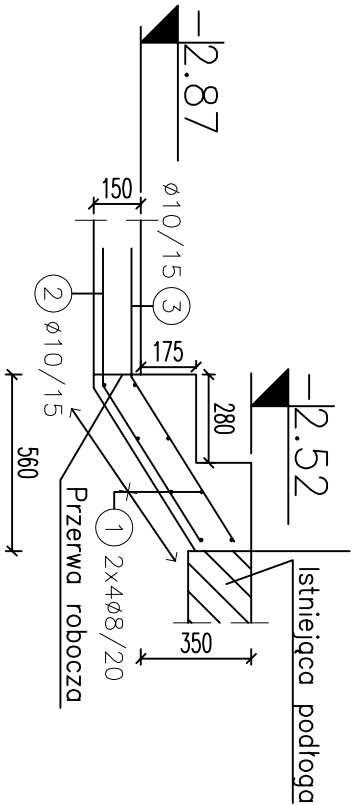


KONSTRUKCJA SCHODÓW S08

SKALA 1:25

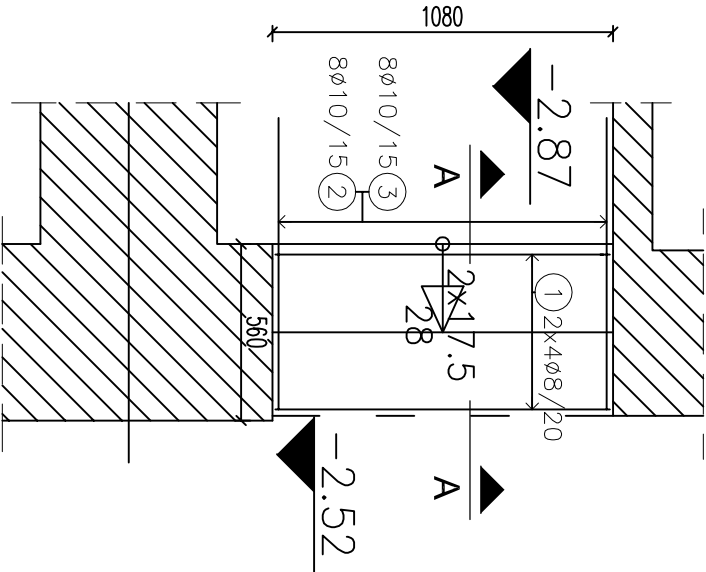
Przekrój A–A (S03)

skala 1:25



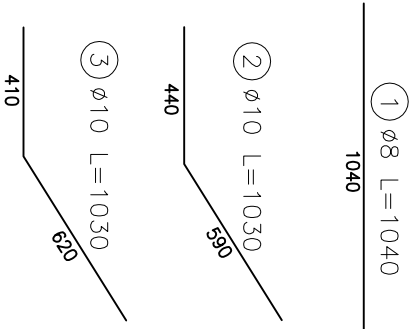
Widok biegu schodów S08

skala 1:25



Pręty stalowe

skala 1:25




UWAGI:

- Pręty zbrojeniowe ułożyć tak, aby zachować wymaganą otulinę (3cm)
- Łączenie prętów na zakład, 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;
- Pręty 2 i 3 wypuścić poza przerwę roboczą dołączenia z płytą na gruncie.

ZESTAWIENIE STALI				
Zestawienie prętów zbrojeniowych				
Nr pręta	ø [mm]	długość [m]	ilość	
1	8	1,04	8	8,32
2	10	1,03	8	–
3	10	1,03	8	–
długość łączna [m]			8,32	16,48
ciężar [kg/m]			0,395	0,617
ciężar łączny [kg]			3,29	10,17
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			13,46 kg	

beton C25/30 (B30)
stal 34GS
pręty zbr. ø8,10
otulina: 30mm

 Archimmodicus s.j.		Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233 tel.0503176038, tel./fax(071) 3459264		
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 S08			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09	
Rysował:	mgr inż. Lukasz Wieruszewski	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:25	PW	Budowlano	K–08
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku