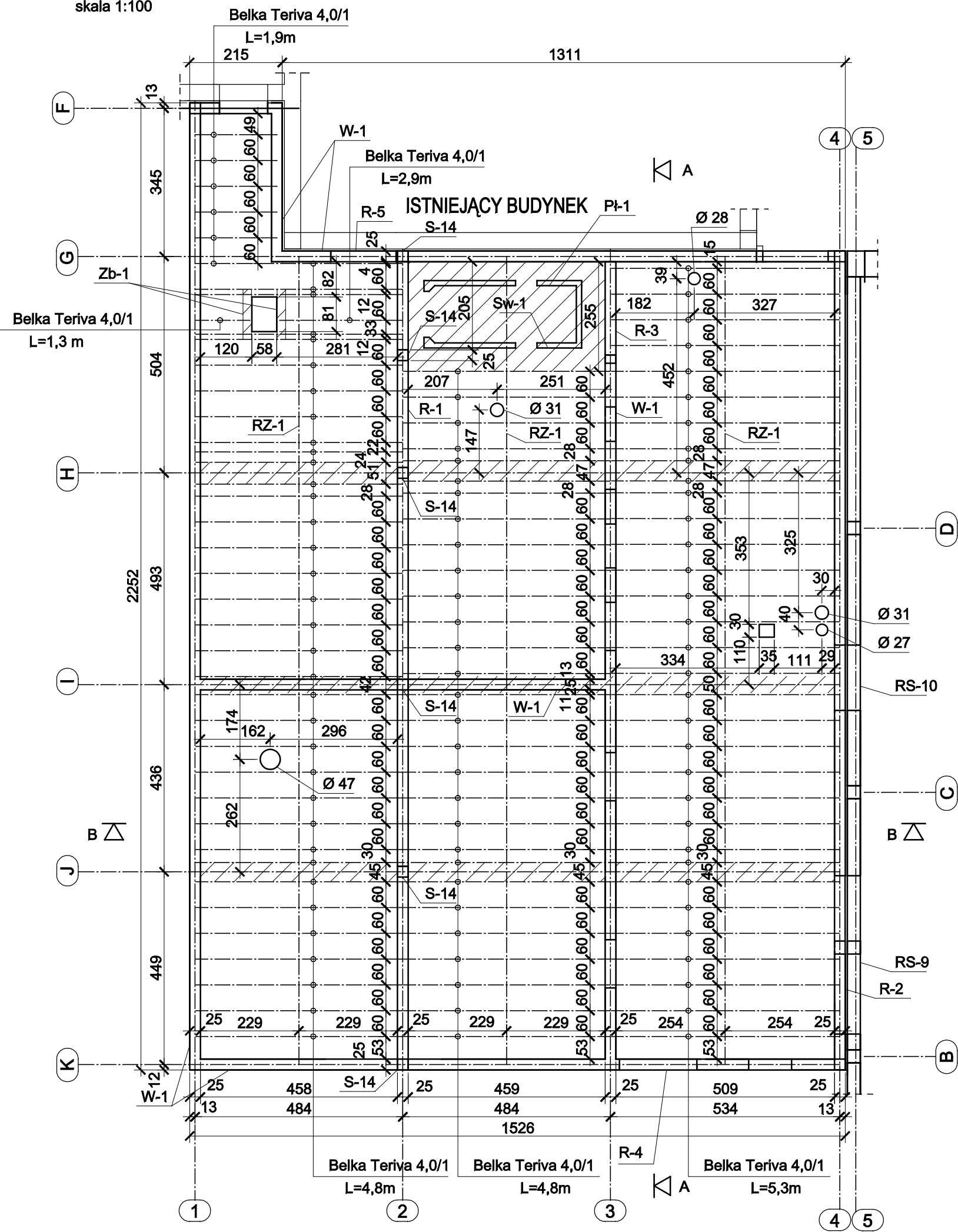


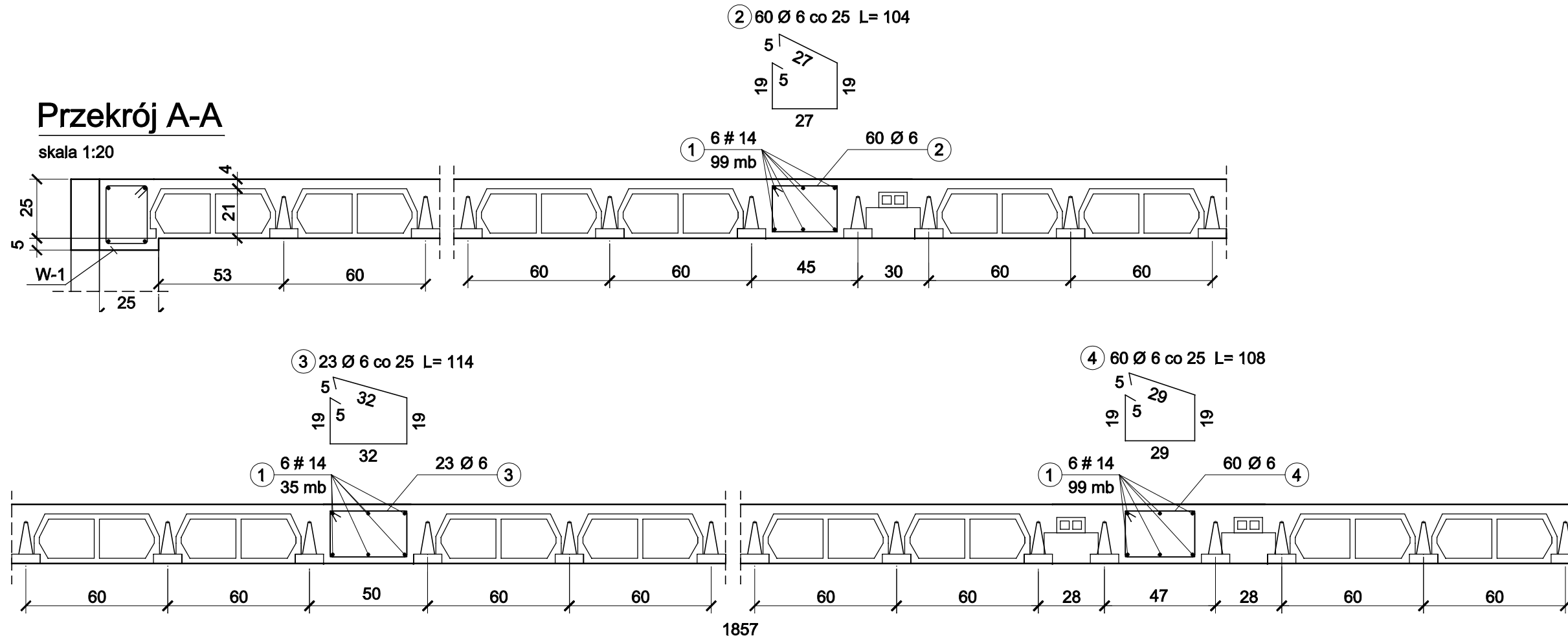
Rzut

skala 1:100



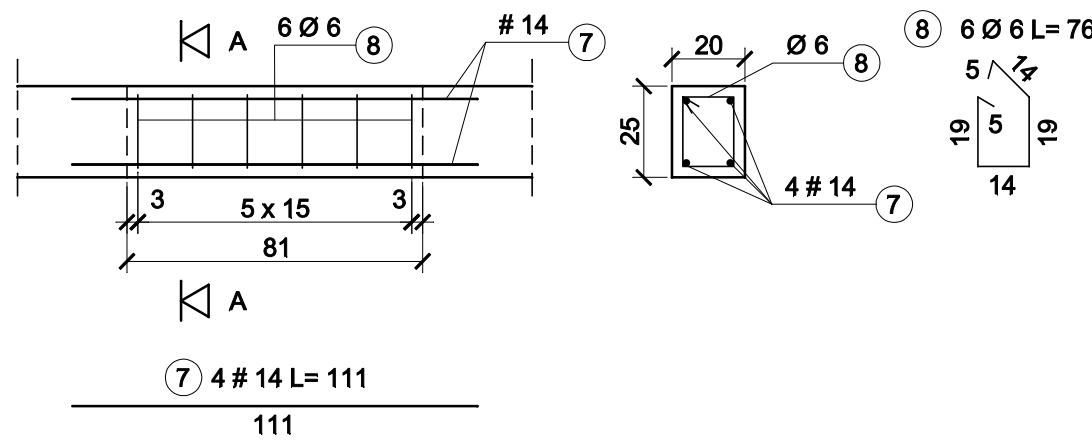
Przekrój A-A

skala 1:20



Żeberko Zb-1

skala 1:20 wyk. 2x



Zestawienie siatek dla stropu Teriva

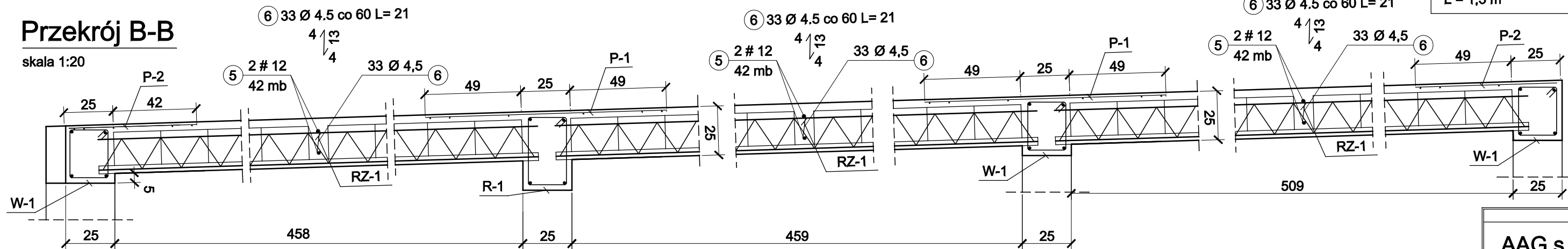
Typ siatki	długość [m]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. [kg]
P-1	40	2,06	83
P-2	43	1,44	62

Zestawienie belek Teriva 4,01

długość	ilość szt.
L = 5,3m	33
L = 4,8 m	63
L = 1,9 m	5
L = 2,9 m	1
L = 1,3 m	1

Przekrój B-B

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	Ø	#			St3S		RB500W	
					Ø4.5	Ø6	#12	#14
1		14	23300	mb				233.00
2	6		104	60		62.40		
3	6		114	23		26.22		
4	6		108	60		64.80		
5		12	12600	mb			126.00	
6	4.5		21	99	20.79			
7		14	111	8				8.88
8	6		76	12		9.12		
Długość ogółem [m]					20.79	162.54	126.00	241.88
Masa jednostkowa [kg/m]					0.126	0.222	0.888	1.208
Masa ogółem [kg]					2.62	36.08	111.89	292.19
Masa razem [kg]					38.70		404.08	

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina 2,5 cm

Pręty podłużne Ø 12 łączyć
na zakład na długości 0,5 m,
zakotwienie prętów zagiętych 0,35 m.
Siatki łączące na zakład na długości 15 cm
Wymiary podano w cm, poziomy w m.

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83	Numer projektu: AAG/09/0020
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: Październik 2009 Branża: K Faza proj.: PW
Koordynacja / Opcjonowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Karpowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. Adam Górecki mgr inż. arch. Adam Jankowski	Tytuł rysunku: Konstrukcja stropu zaplecza	Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 52/82	Skala rysunku: 1:100, 1:20 Numer rysunku: K-02
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pismennie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			