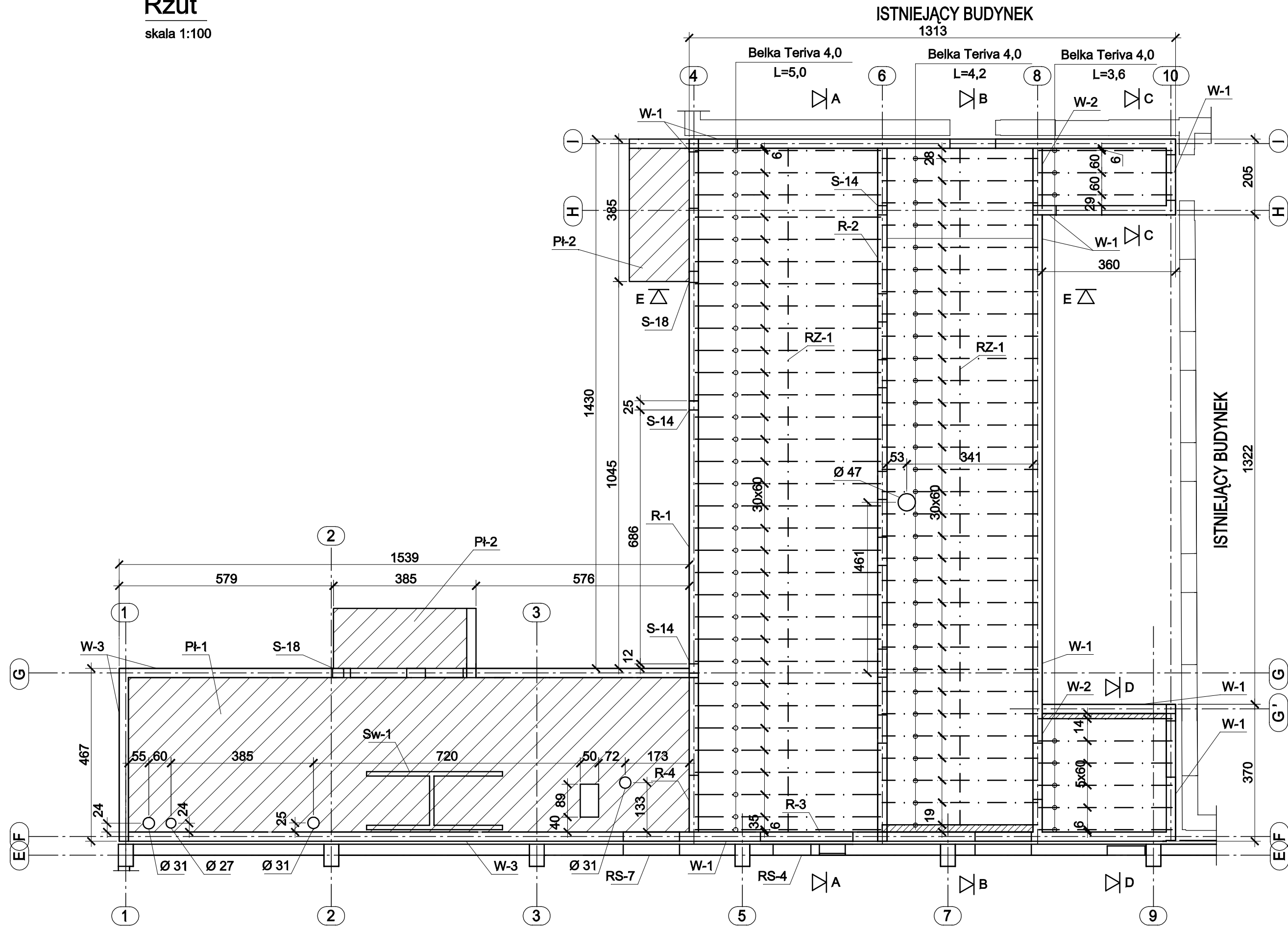


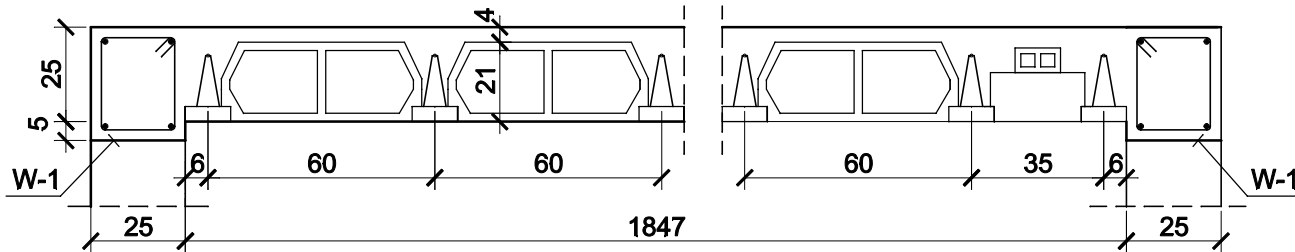
Rzut

skala 1:100



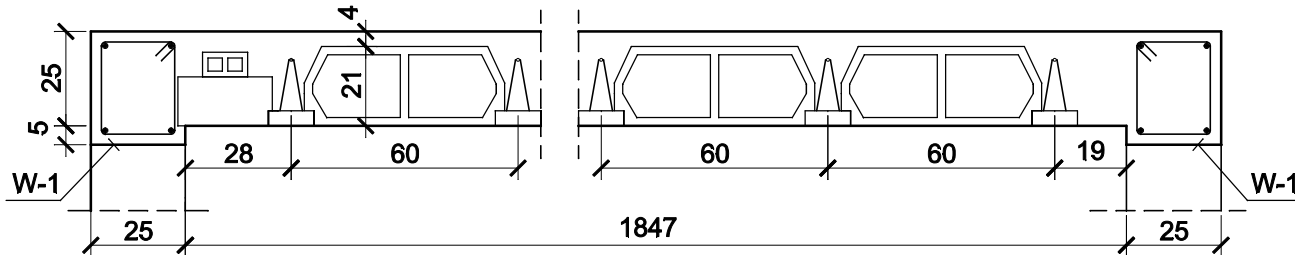
Przekrój A-A

skala 1:20



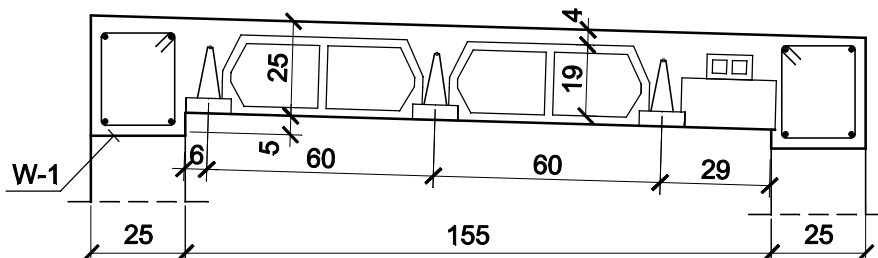
Przekrój B-B

skala 1:20



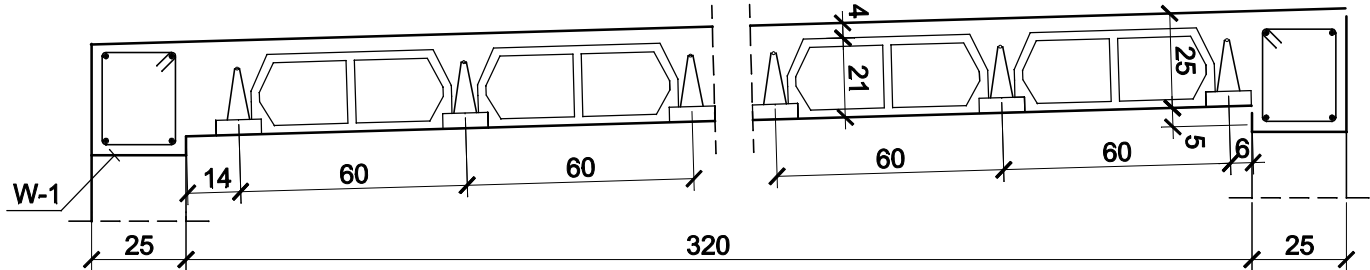
Przekrój C-C

skala 1:20



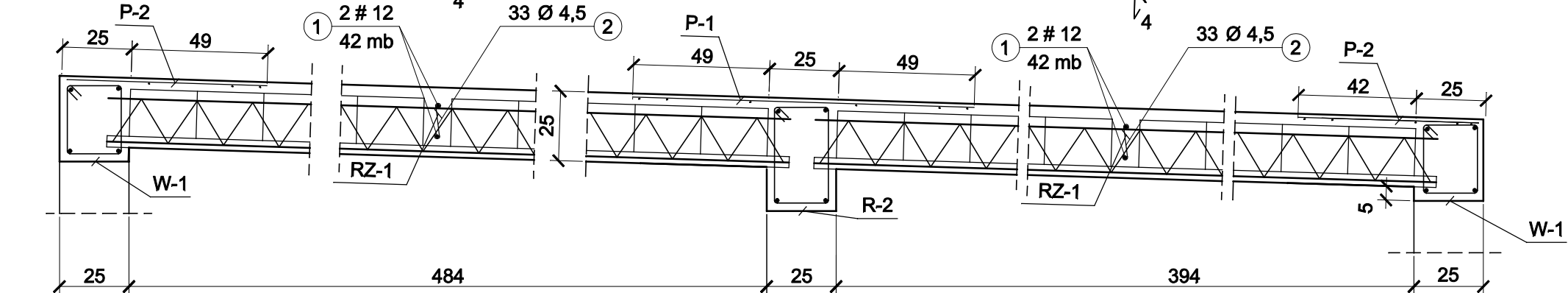
Przekrój D-D

skala 1:20



Przekrój E-E

skala 1:20



Zestawienie siatek dla stropu Teriva

Typ siatki	długość [m]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. [kg]
P-1	25	2,06	52
P-2	35	1,44	51

Zestawienie belek Teriva 4,01

długość	ilość szt.
L = 5,0 m	32
L = 4,2 m	31
L = 3,6 m	9

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			St3S Ø4.5	RB500W #12
1		12	8400	mb		84.00
2	4.5		21	66	13.86	
Długość ogółem [m]					13.86	84.00
Masa jednostkowa [kg/m]					0.126	0.888
Masa ogółem [kg]					1.75	74.59
Masa razem [kg]					1.75	74.59

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 łączyć na zakład na długości 15 cm
Wymiary podane w cm, poziomy w m.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@e-ag.com.pl www.e-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o Salę Główną wraz z zapleczami		Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marcin SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 853/83		Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH		Data: Październik 2009
	Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kiepski mgr inż. Szymon Szepietowski mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jasikowski		Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/82		Skala rysunku: 1:100, 1:20
	Tytuł rysunku: Konstrukcja stropu zaplecza		Wzrostki niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		Numer rysunku: K-02