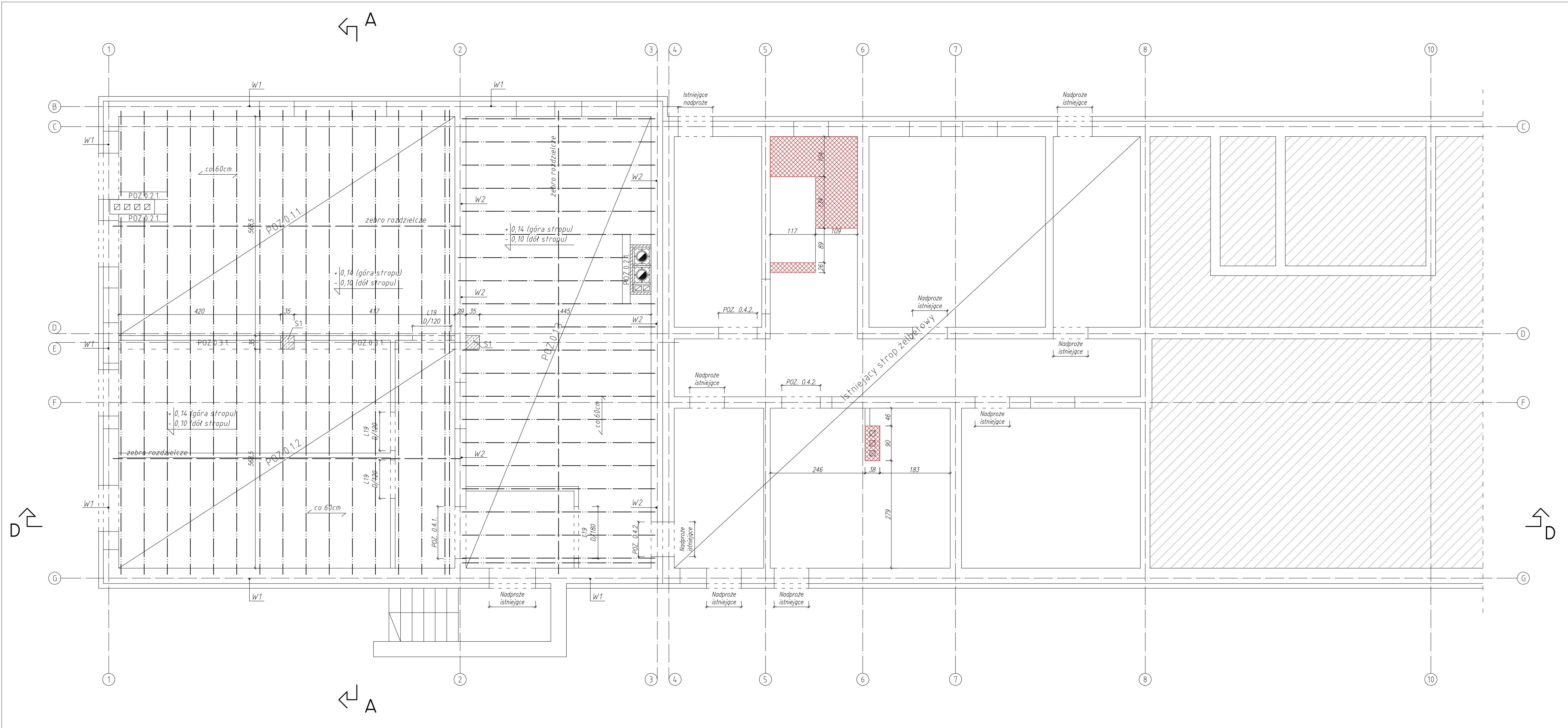


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ



POZ 0.1.1 - Strop gestozebrowy typu TERIVA 4,0/1
Wysokość konstrukcyjna stropu 24cm
(pustak 21cm + 3cm nadbetonu)
Rozpiętość efektywna stropu $l_{ef} = 6,12m$
Rozpiętość modularna belek stropowych $L=6,0m$

POZ 0.1.2 - Strop gestozebrowy typu TERIVA 4,0/1
Wysokość konstrukcyjna stropu 24cm
(pustak 21cm + 3cm nadbetonu)
Rozpiętość efektywna stropu $l_{ef} = 6,12m$
Rozpiętość modularna belek stropowych $L=6,0m$

POZ 0.1.3 - Strop gestozebrowy typu TERIVA 4,0/1
Wysokość konstrukcyjna stropu 24cm
(pustak 21cm + 3cm nadbetonu)
Rozpiętość efektywna stropu $l_{ef} = 5,11m$
Rozpiętość modularna belek stropowych $L=5,0m$

W1 - Wieniec żelbetowy 40x29cm zbrojony prętami 4Ø12 ze stali klasy AIII i strzemionami Ø6 co 25cm ze stali klasy AI
W2 - Wieniec żelbetowy 29x29cm zbrojony prętami 4Ø12 ze stali klasy AIII i strzemionami Ø6 co 25cm ze stali klasy AI

S1 - Stupy żelbetowe zbrojone stalią klasy AIII i AI (konstrukcje przedstawiono na osobnym rysunku)

L19 - Nadproże betonowe prefabrykowane o wysokości 19cm

POZ 0.2.1 - Belka żelbetowa 20x24cm z betonu klasy B25 zbrojona stalią klasy AIII i AI
Poziom górny - 0,14m
Poziom dolny - 0,10m

POZ 0.3.1 - Podciąg żelbetowy 35x40cm z betonu klasy B25 zbrojona stalią klasy AIII i AI
Poziom górny - 0,14m
Poziom dolny - 0,26m

POZ 0.4.1 - Nadproże żelbetowe 29x40cm z betonu klasy B25 zbrojone stalią klasy AIII i AI
Poziom górny - 0,15m
Poziom dolny - 0,55m

POZ 0.4.2 - Nadproże z dwóch ceowników stalowych 80x80x8mm skreślonych śrubami M8 oraz połączonych przyspawanymi przewiązkami z blachy (od dołu), oparte na poduszce betonowej, przestrzeń pomiędzy belkami a istniejącym murem wypełnić zaprawą cementową 1:3

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA STROP TERIVA

Lp.	BELKI	ILOŚĆ		BETON MONOLITYCZNY (bez betonu w zebrach rozdzielczych i wieńcach)	
	[m]	[szt.]	[szt.]	[m³]	
POZ 0.1.1	6,00	16	333	2,33	
POZ 0.1.2	6,00	16	333	2,33	
POZ 0.1.3	5,00	21	377	2,65	
Razem		53	1043	7,31	

UWAGA!
Nad podporami stałymi stropów należy zastosować konstrukcyjne zbrojenie podporowe w postaci siatek płaskich (schemat siatek płaskich przedstawiono na osobnym rysunku)

OZNACZENIA
Fragmenty stropu do wyburzenia

STAL KL A-III 34GS
KL A-I S1S3
BETON B-25

Investor:	GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
Nazwa opracowania:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA	Jednostka projektowa:
Lokalizacja obiektu:	OLEŚNICA, dz. nr ewid. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Staszów	GENERIC S T A S Z Ó W O L E Ś N I C A
Tytuł rysunku:	RZUT STROPU NAD PIWNICĄ	Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant:	inż. Józef Kondek	Uprawnienie: 126/KL/74
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jarostaw Winiarski	Podpis: 122/T66/98
Branda:	KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:50
		Nr rys.: III/KONSTR/03
		Miejsce opracowania: Staszów
		Data opracowania: Czerwiec-Wrzesień 2011