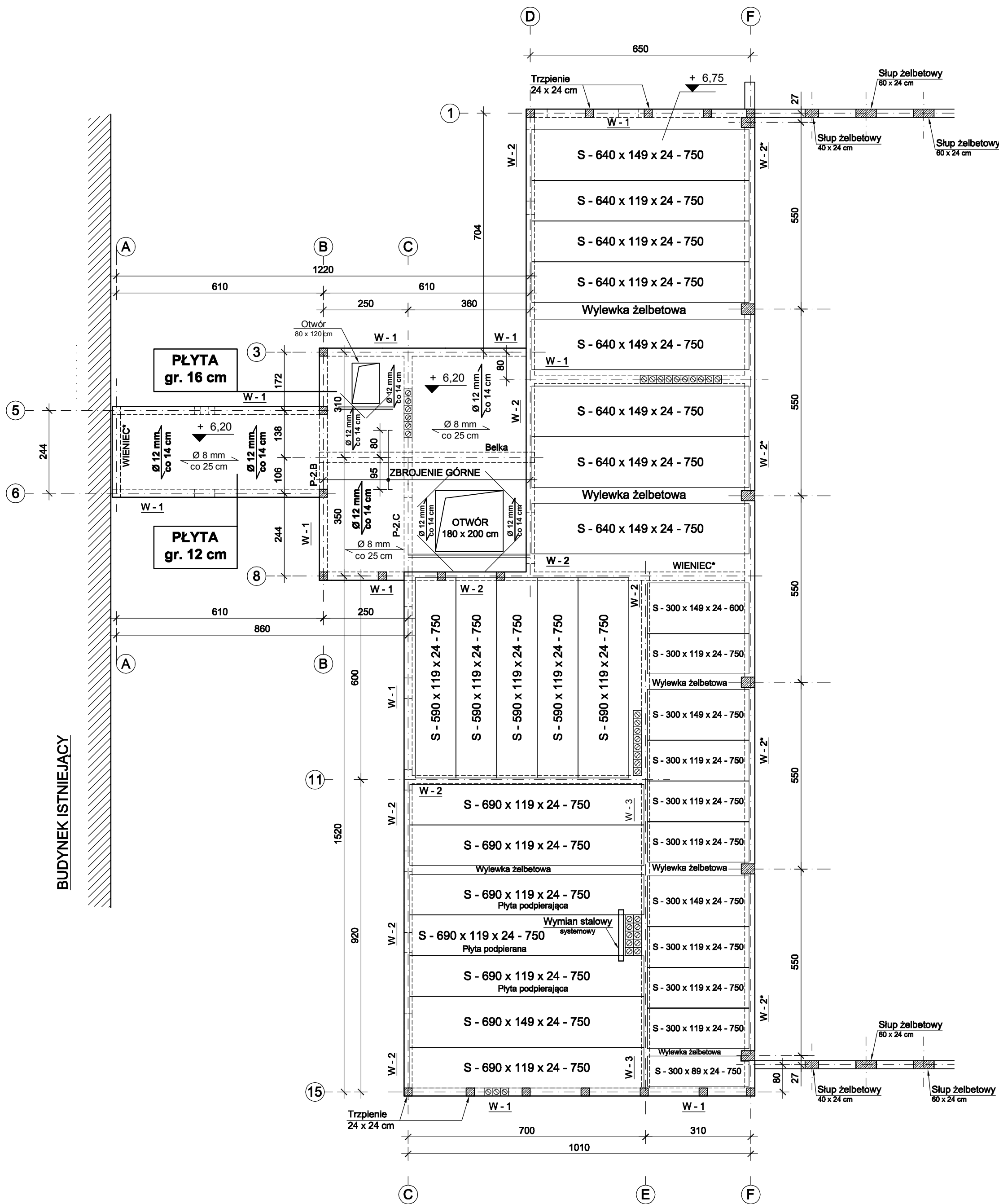


BETON C 20/25
STAL A-I, A-IIIN

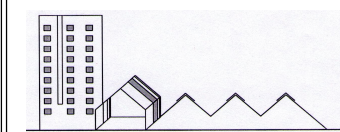


Płyty stropowe kanałowe typu S
obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny 7,5 kN / m²

Głębokość oparcia płyt stropowych - min. 8 cm

Płyty układać na warstwie zaprawy cementowej.

RZUT STROPU NAD PIĘTREM



USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

Inwestor :		Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka	
Lokalizacja :		Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573	
Temat :		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE	
Nazwa rysunku :		Skala :	Nr rysunku :
RZUT STROPU NAD PIĘTREM		1:100	K-5
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień :
BRANŻA KONSTRUKCJA			
Projektant:		konstrukcyjno - budowlana	ZGP-III-630/103/78
Sprawdzający:		konstrukcyjno - budowlana	PDI/0010/PWBKb/17
Opracował:			
inż. Małgorzata Laskowska			
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	