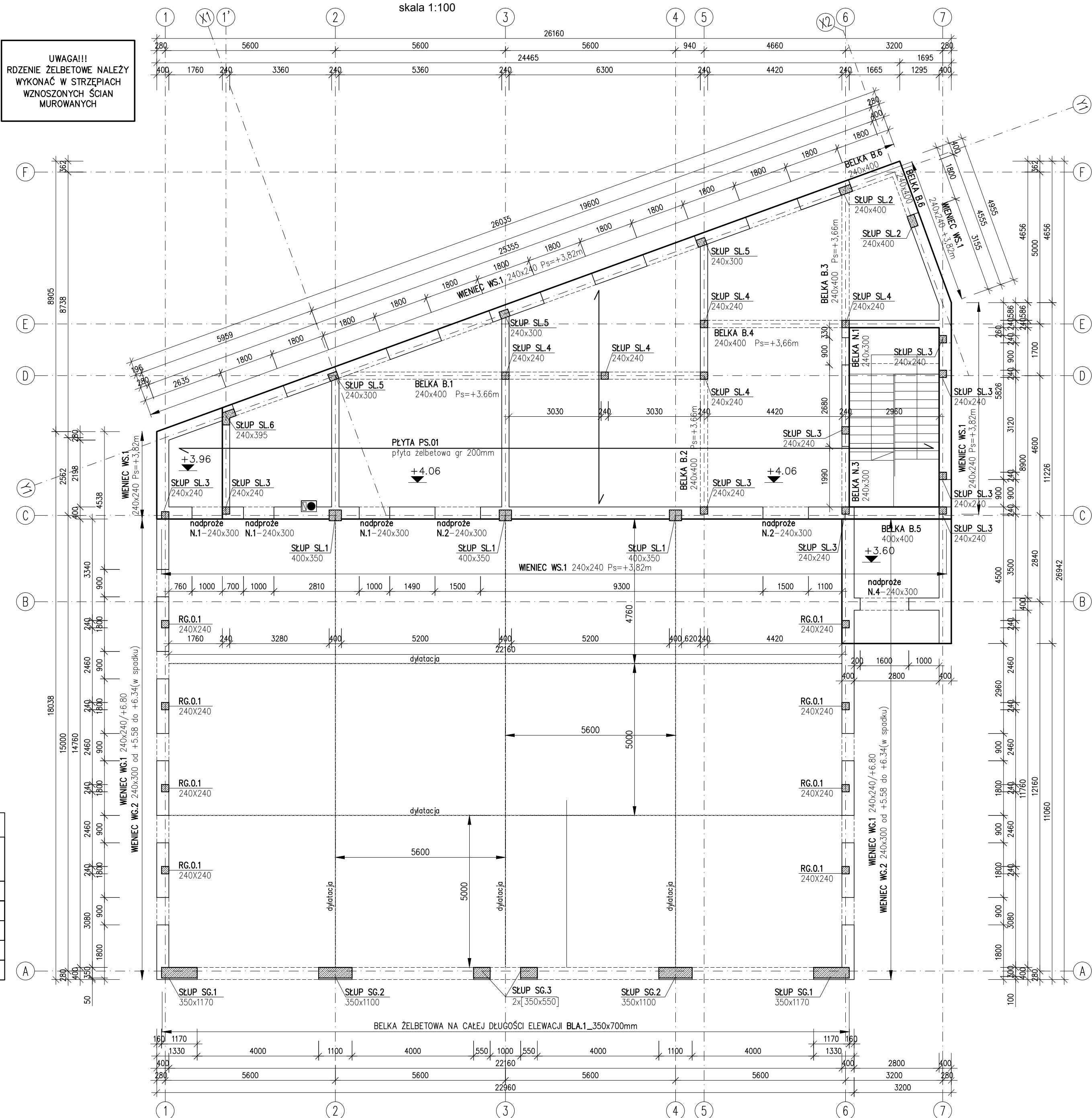


UWAGI:

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
- Miejsca styków przew roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
- Beton pielęgnować, wykonać szczeliny, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
- Montaż elementów prefabrykowanych wg wytycznych dostawcy i producenta.
- Lokalizacja i gabaryty otworów oraz przebieg instalacyjnych wg opracowań branżowych i architektury.

UKŁAD ELEM. NOŚNYCH PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

skala 1:100



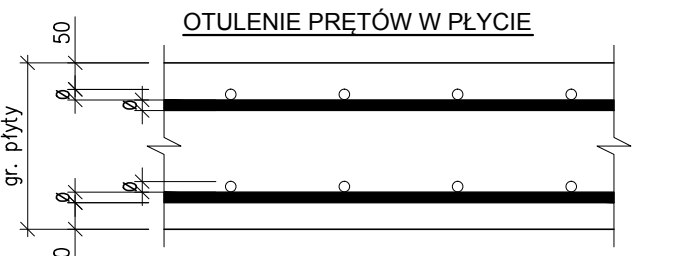
DYLATAcja
PRZECIWSKURCZOWA

nacinana szczelina na głębokość 1/3 gr. płyty
wypełnienie szczeliny elastyczną masą SIKAFLEX

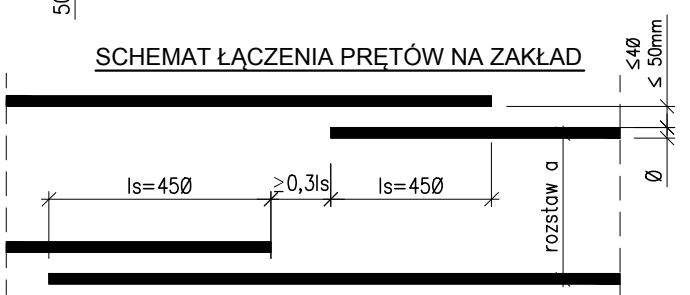
ZBROJENIE PŁYTY
Ø12 oczko 250x250mm
góra i dół

- płyta gr. 250mm, klasa betonu C30/ 37
- 2x folia PE gr. 0,2mm
- beton podkładowy 150mm
- kruszywo stopień zagęszczenia Is≥0.98 gr. 200mm

OTULENIE PRĘTÓW W PŁYTCIE



SCHEMAT ŁĄCZENIA PRĘTÓW NA ZAKŁAD



UWAGA:

- Pręty łączyc na zakład 45Ø
- W jednym przekroju łączyc max. 50% prętów
- Odległości pomiędzy zakładami prętów wg detalu powyżej

ZESTAWIENIE STALI POSADZKI

Poz.	Stal Ø	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	Uwagi
			w elemencie	elementów	ogółem		
156	12			1		5535,80	łączna długość zakład wg. detalu
Długość wg średnic (m)						5535,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						4915,79	
Ogółem (kg)						4915,79	

NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEMOWE DYSTANSE ZBROJENIEOWE
KTÓRYCH NIE UJĘTO W ZESTAWIENIU STALI

Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów, zestawień i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z rysunkami lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić autora projektu lub Kierownika Budowy.

"Niniejsza dokumentacja jest prawnie chroniona na rzecz firmy NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski. Kopowanie, rozpowszechnianie lub jakiegokolwiek wykorzystywanie jej części lub całości wymaga zgody NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski"

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Nazwa Obiektu Budowlanego: PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM	
Adres Inwestycji: JEDN. EWID. 140504, 4 GRODZISK MAZOWIECKI OBRĘB. 003, DZIAŁKI EW. NR 140, 1512, 884 ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI	
Inwestor: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI UL. T. KOSCIUSZKI 12 A, 05-405 GRODZISK MAZOWIECKI	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. budowlanicy MARIUSZ LUNIEWSKI nr upr. MAZ/0085/PWOK/09, MAZ/BO/075/09	
Projektant sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. budowlanicy GRZEGORZ DUCHNOWSKI nr upr. MAZ/0278/PWOK/139, MAZ/BO/0473/13	
Rysunek: UKŁAD ELEM. NOŚNYCH PARTERU I STROPU NAD PARTEREM	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr. rys. K-2
Data: 04.2019r.	Skala: 1:100