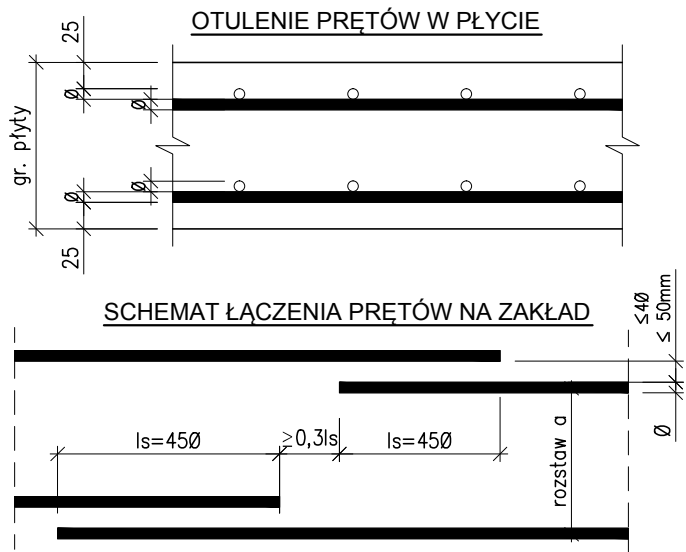


WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m) A-IIIIN Ø 12	Uwagi
Nazwa	Ilość		Ø		w elementie	ogółem		
			A-IIIIN					
ZBR. GÓRNE PŁ. PARTERU	1	31	12	3030	9	9	27,27	
		32	12	3770	20	20	75,40	
		33	12	4830	15	15	72,45	
		34	12				356,00	dł. łączna, zakład min. 45Ø
		36	12	7050 *	117	117	824,85	
		37	12	3000	176	176	528,00	
		38	12	1850	30	30	55,50	
		39	12	2590	11	11	28,49	
Długość wg średnic (m)							1967,96	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							1747,55	
Ogółem (kg)							1747,55	
* Średnia długość								



#### UWAGA:

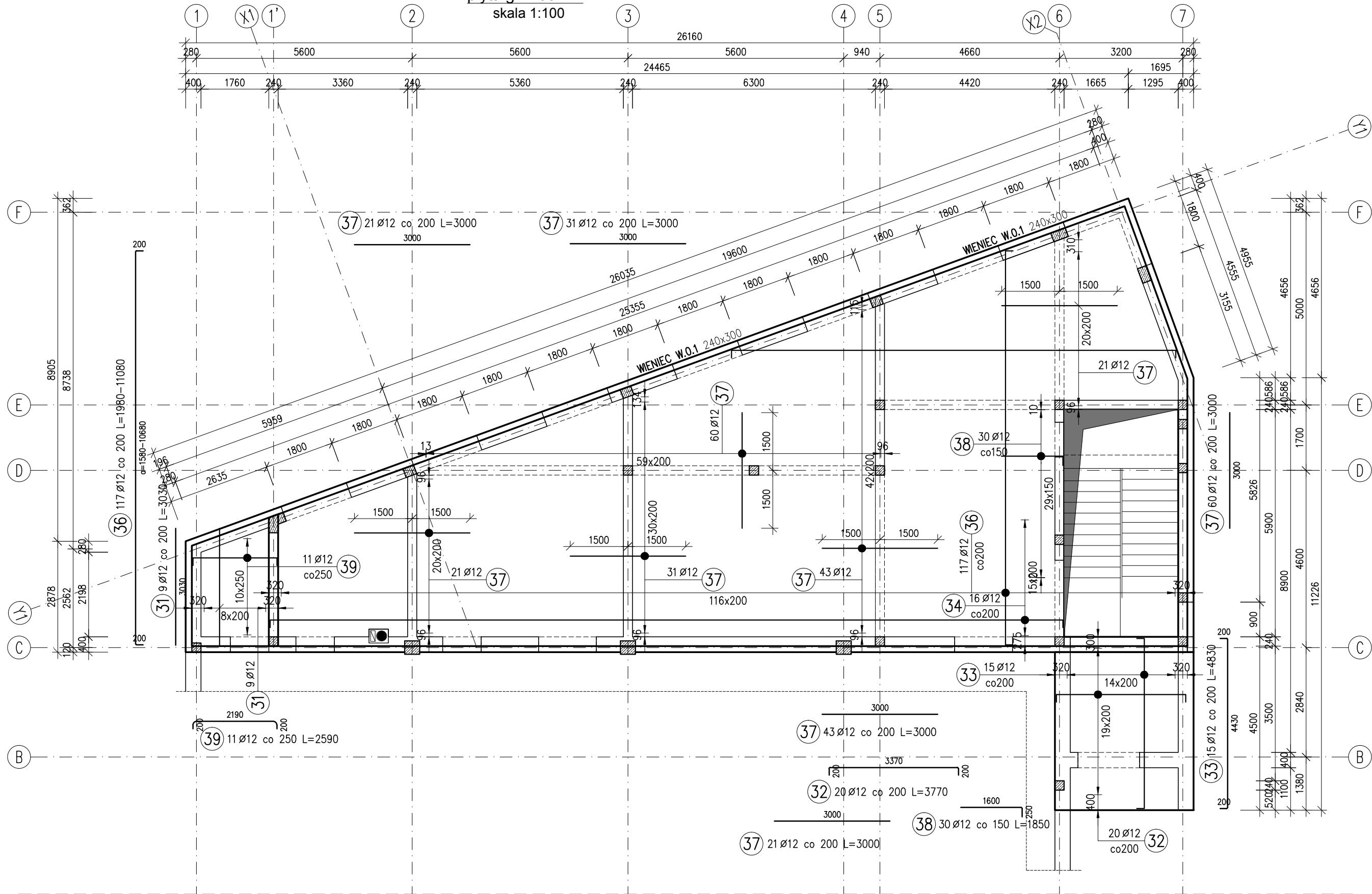
- Pręty łączyć na zakład 450
- Pręty górne łączyć w środku rozpiętości przęsła
- Pręty dolne łączyć nad ścianami
- W jednym przekroju łączyć max. 50% prętów
- Odległości pomiędzy zakładami prętów wg detalu powyżej

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.

#### ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPU NAD PARTEREM

płyta gr. 200mm

skala 1:100



STAL AIIIIN B500SP BETON C25/30  
KLASA EKSPOZYCJI XC3  
cnom=25mm

#### UWAGI:

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
- Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania
- Beton pielęgnować, wykonać szczelny, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
- Montaż elementów prefabrykowanych wg wytycznych dostawcy i producenta
- Przed przystąpieniem do wylewania płyty stropowej należy potwierdzić lokalizacja i gabaryty otworów oraz przejść instalacyjnych wg opracowań branżowych i architektury

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

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Nazwa Obiektu Budowlanego: <b>PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM</b>	
Adres Inwestycji: JEDN. EWID. 140504_4 GRODZISK MAZOWIECKI OBRĘB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 88/4 ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI	
Inwestor: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI UL. T. KOŚCIUSZKI 32 A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. budownictwa MARIUSZ LUNIEWSKI nr upr. MAZ/0085/PWOK/09 MAZ/BO/0575/09	
Projektant sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. budownictwa GRZEGORZ DUCHNOWSKI nr upr. MAZ/0278/PWOK/139, MAZ/BO/0473/13	
Rysunek: ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPU NAD PARTEREM	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys. <b>K-7</b>
Data: 04.2019r.	Skala: 1:100