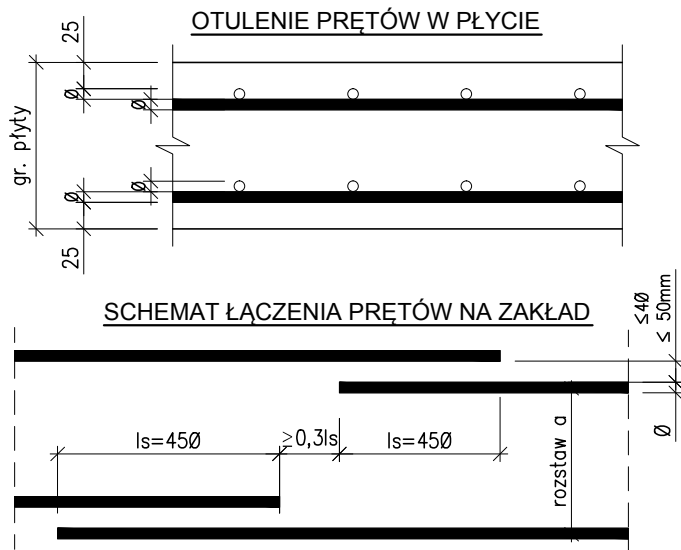


WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość		Ø		w elementie	ogółem	A—IIIIN	
			A—IIIIN				Ø 8	Ø 12
ZBR. DOLNE PŁ. STROPODACHU	1	40	12	2490	6	6		14,94
		41	12	3000	6	6		18,00
		42	12	2320	6	6		13,92
		43	8	1000	24	24	24,00	
		44	12	9370	21	21		196,77
		45	12	5310 *	19	19		100,89
		46	12	6710	43	43		288,53
		47	12	3820 *	14	14		53,48
		48	12	8030	44	44		353,32
		49	12	5880 *	28	28		164,64
		50	12	7460 *	156	156		1163,76
Długość wg średnic (m)							24,00	2368,25
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,48	2103,01
Ogółem (kg)							2112,49	
* Średnia długość								



UWAGA:

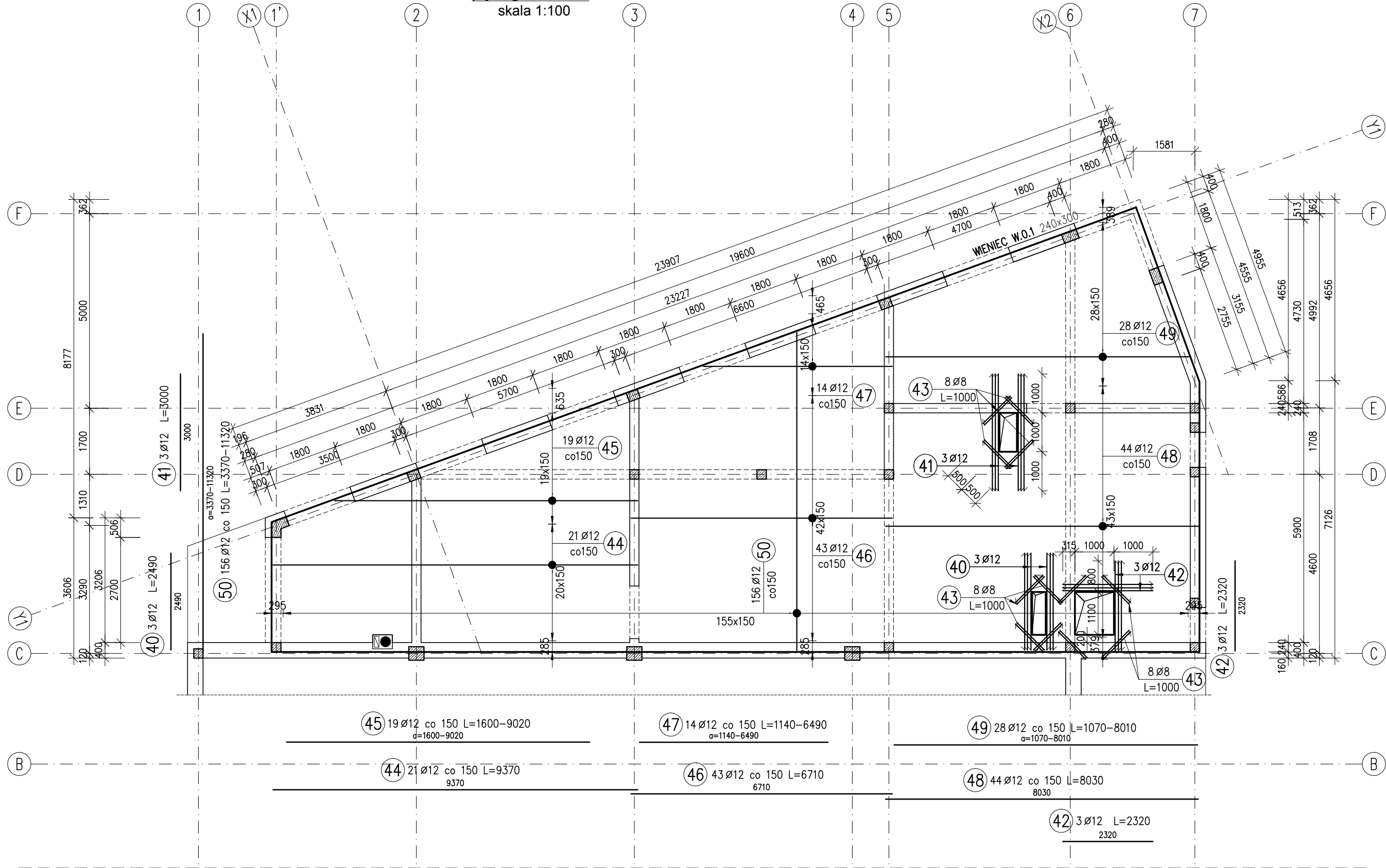
- Pręty łączyć na zakład 450
- Pręty górne łączyć w środku rozpiętości przęsła
- Pręty dolne łączyć nad ścianami
- W jednym przekroju łączyć max. 50% prętów
- Odległości pomiędzy zakładami prętów wg detalu powyżej

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 DOLNE PŁYTY STROPODACHU

płyta gr. 250mm

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 lokalizację 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 OBREB: 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 DOLNE PŁYTY STROPODACHU	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys. <b>K-8</b>
Data: 04.2019r.	Skala: 1:100