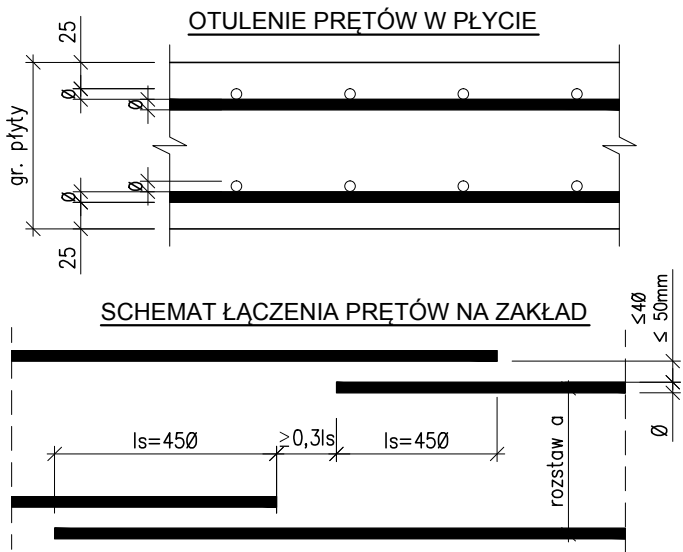


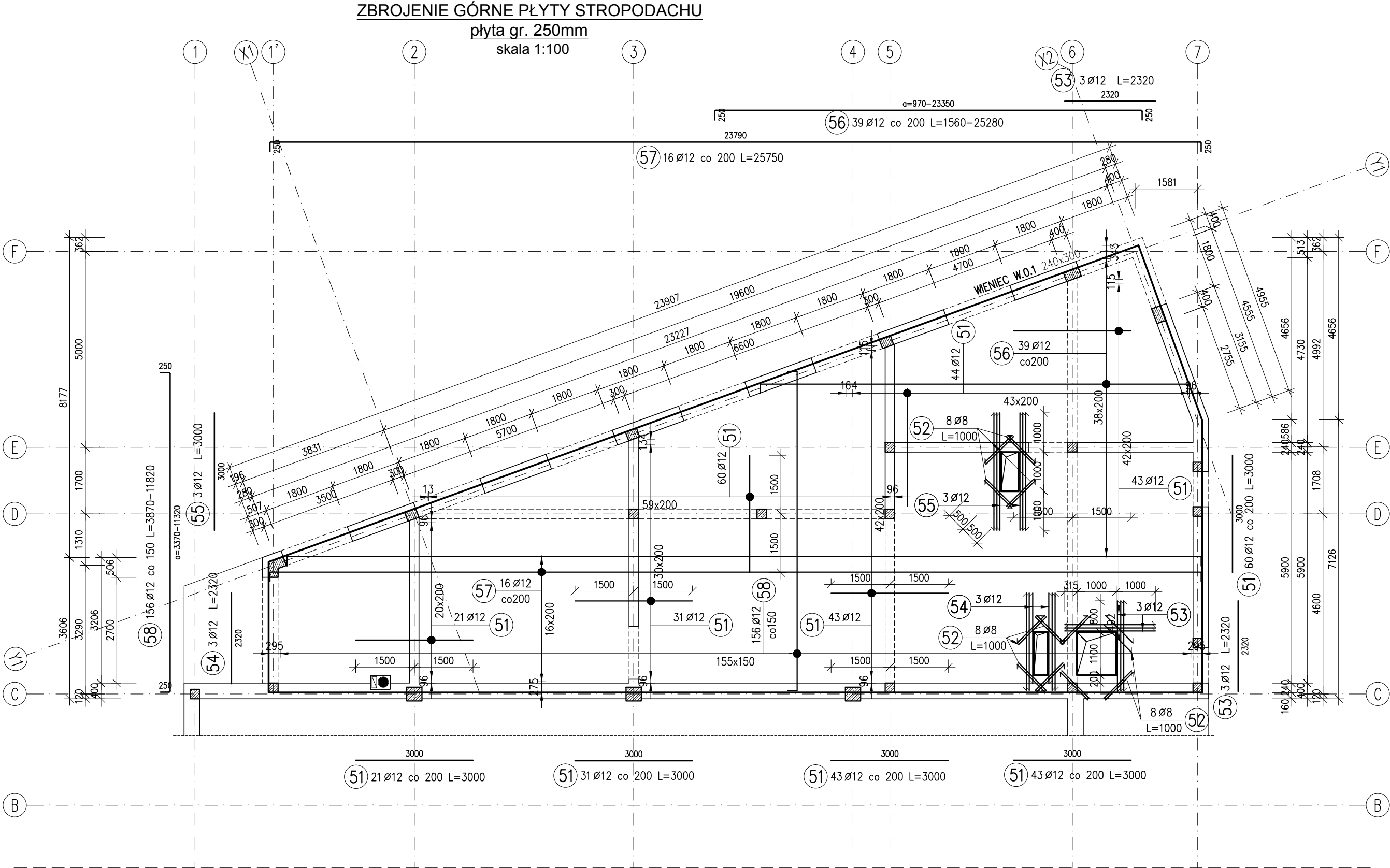
WYKAZ STALI									
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)		Uwagi
Nazwa	Ilość		Ø		w elementcie	ogółem	A-IIIIN		
			A-IIIIN				Ø 8	Ø 12	
ZBR. GÓRNE PŁ. STROPODACHU	1	51	12	3000	242	242		726,00	
		52	8	1000	24	24	24,00		
		53	12	2320	6	6		13,92	
		54	12	2320	6	6		13,92	
		55	12	3000	6	6		18,00	
		56	12					537,03	dł. łączna, zakład min. 45Ø
		57	12					412,00	dł. łączna, zakład min. 45Ø
		58	12	7960 *	156	156		1241,76	dł. łączna, zakład min. 45Ø
Długość wg średnic (m)							24,00	2962,63	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							9,48	2630,82	
Ogółem (kg)							2640,30		
* 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.



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 Budowanego: <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 STROPODACHU	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr. rys. <b>K-9</b>
Data: 04.2019r.	Skala: 1:100