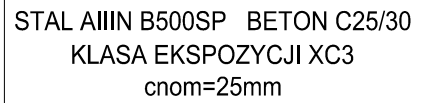
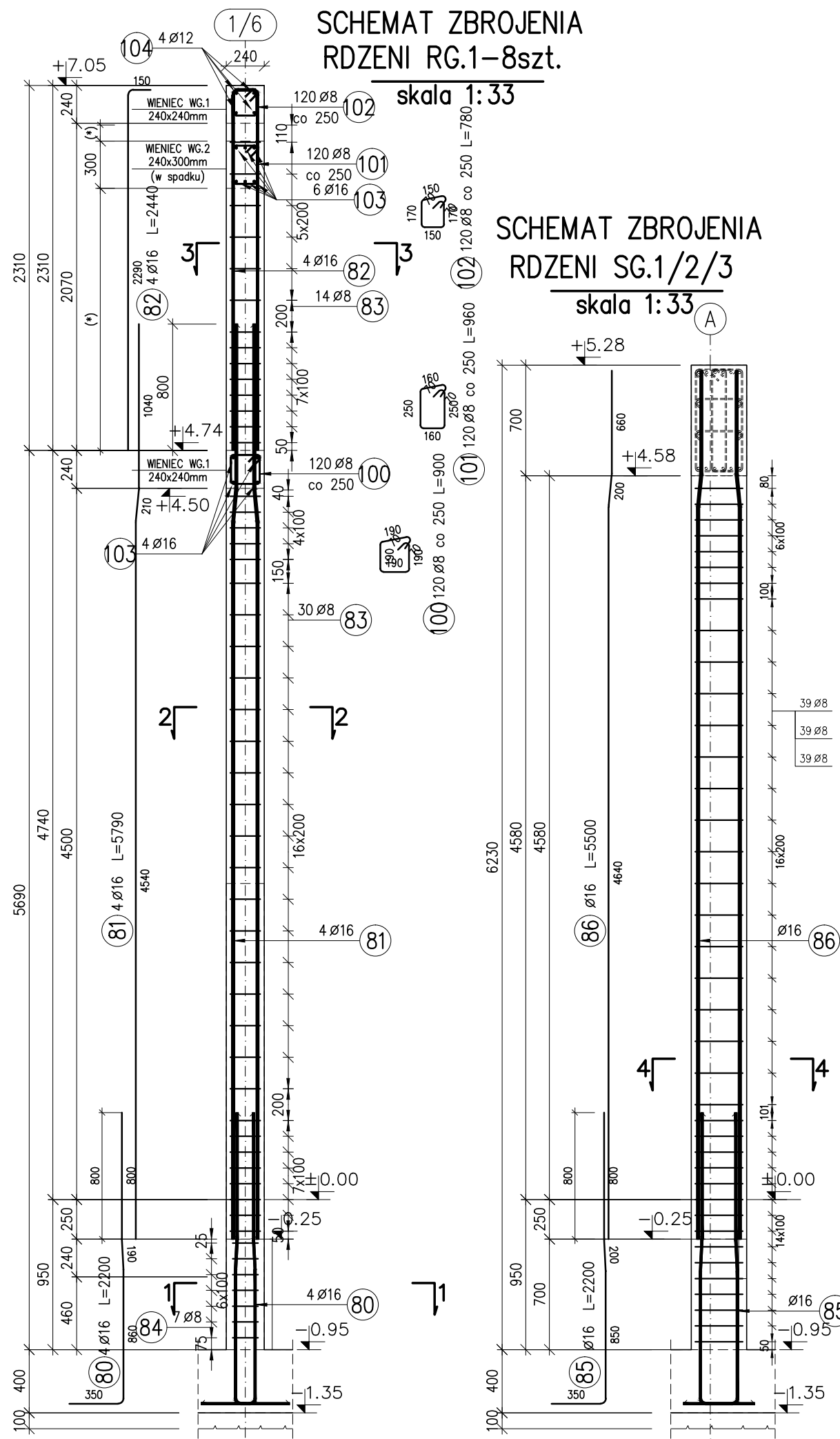
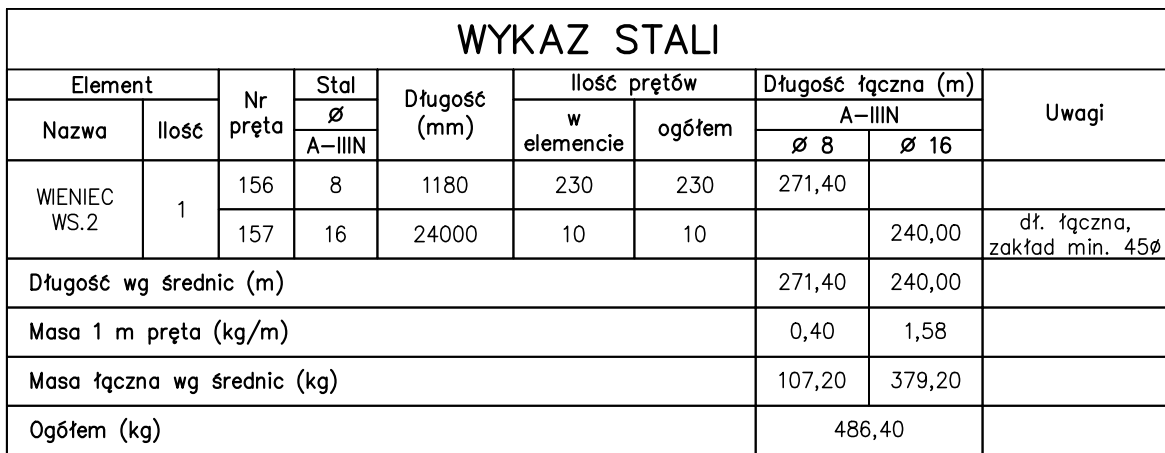


WYKAZ STALI									
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)		
Nazwa	Ilość		A—IIIN Ø		w elementach	ogółem	Ø 8	A—IIIN Ø 12	Ø 16
BLA.1	1	90	8	1840	250	250	460,00		
		91	8	420	180	180	75,60		
		92	16	10900	11	11			119,90
		93	12	11500	4	4		46,00	
		94	12	12000	4	4		48,00	
		95	16	10160	6	6			60,96
		96	16	6190	6	6			37,14
		97	16	8960	6	6			53,76
		98	12	2000	6	6		12,00	
		99	8	1040	7	7	7,28		
RG.1	8	80	16	2200	4	32			70,40
		81	16	5790	4	32			185,28
		82	16	2440	4	32			78,08
		83	8	900	44	352	316,80		
		84	8	780	7	56	43,68		
SG.1	2	85	16	2200	16	32			70,40
		86	16	5500	16	32			176,00
		87	8	2480	78	156	386,88		
		88	8	420	39	78	32,76		
SG.2	2	85	16	2200	16	32			70,40
		86	16	5500	16	32			176,00
		87	8	2480	78	156	386,88		
		88	8	420	39	78	32,76		
SG.3	1	85	16	2200	20	20			44,00
		86	16	5500	20	20			110,00
		89	8	1440	156	156	224,64		
Długość wg średnic (m)							1967,28	106,00	1252,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							777,08	94,13	1978,67
Ogółem (kg)							2849,87		



- ### UWAGI:
1. Wymiary podane w mm, poziomy w m.
  2. Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowym.
  3. Miejsca styków przerw roboczych prze dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonu.
  4. Beton pielęgnować, wykonać szczelny wibrotrak, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
  5. Montaż elementów prefabrykowanych i wyciecznych dostawcy i producenta
  6. Przed przystąpieniem do wylewania pi strowej napalenia potwierdzić lokalizację gabarytów otworów oraz przejść instalacj wg opracowań branżowych i architektu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYLEWANIA  
W SZALUNKU NALEŻY OSADZIĆ AKCESORIA DO  
MONTAŻY DŹWIGARÓW DACHOWYCH

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 Łuniewski. Kopiowanie, rozpowszechnianie lub jakiegokolwiek wykorzystywanie jej części lub całości wymaga zgody NADZORY BUDOWLANE Mariusz Łuniewski"

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  
Nazwa Obiektu Budowlanego:  
PROJEKT BUDYNKU STRAŻNIC  
OSP W GRODZISKU MAZOWIECK

Adres inwestycji:  
JEDN. EMD. 140604, 4 GRODZIŃSK MAZOWIECKI  
OBRĘB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 83/4  
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZIŃSK MAZOWIECKI  
Inwestor:  
GMINA GRODZIŃSK MAZOWIECKI

Projektant w specjalności konstrukcyjnej:	
mgr inż. budownictwa MARIUSZ ŁUNIEWSKI 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 RDZENI, WIEŃCY I BELE W CZĘŚCI GARAŻOWEJ	
Projekt: KONSTRUKCJA	