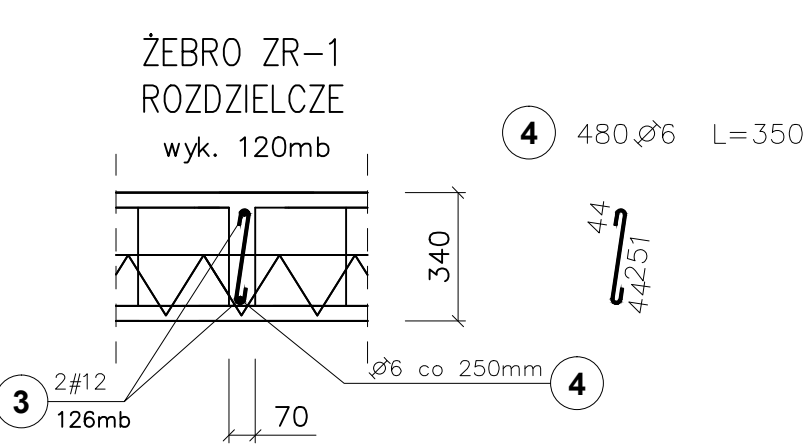
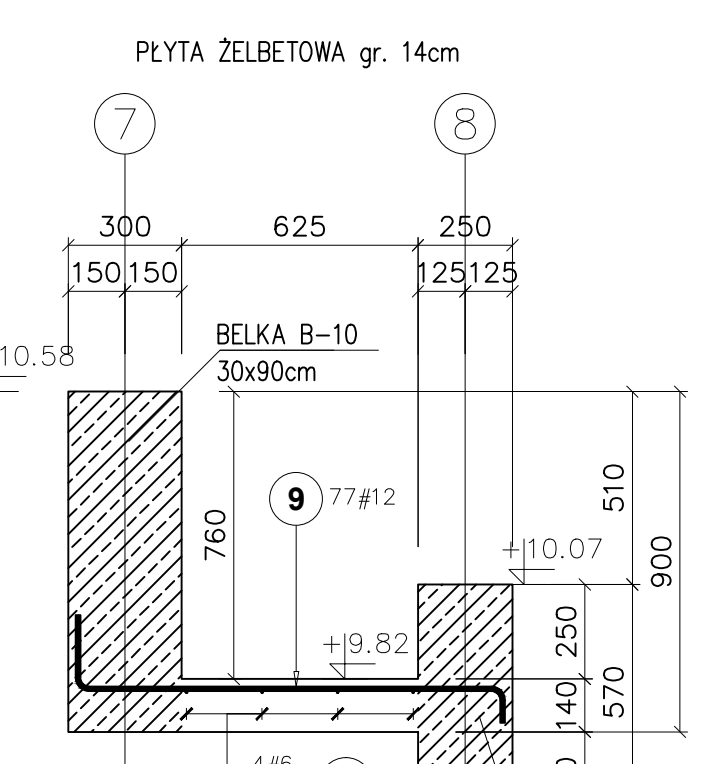
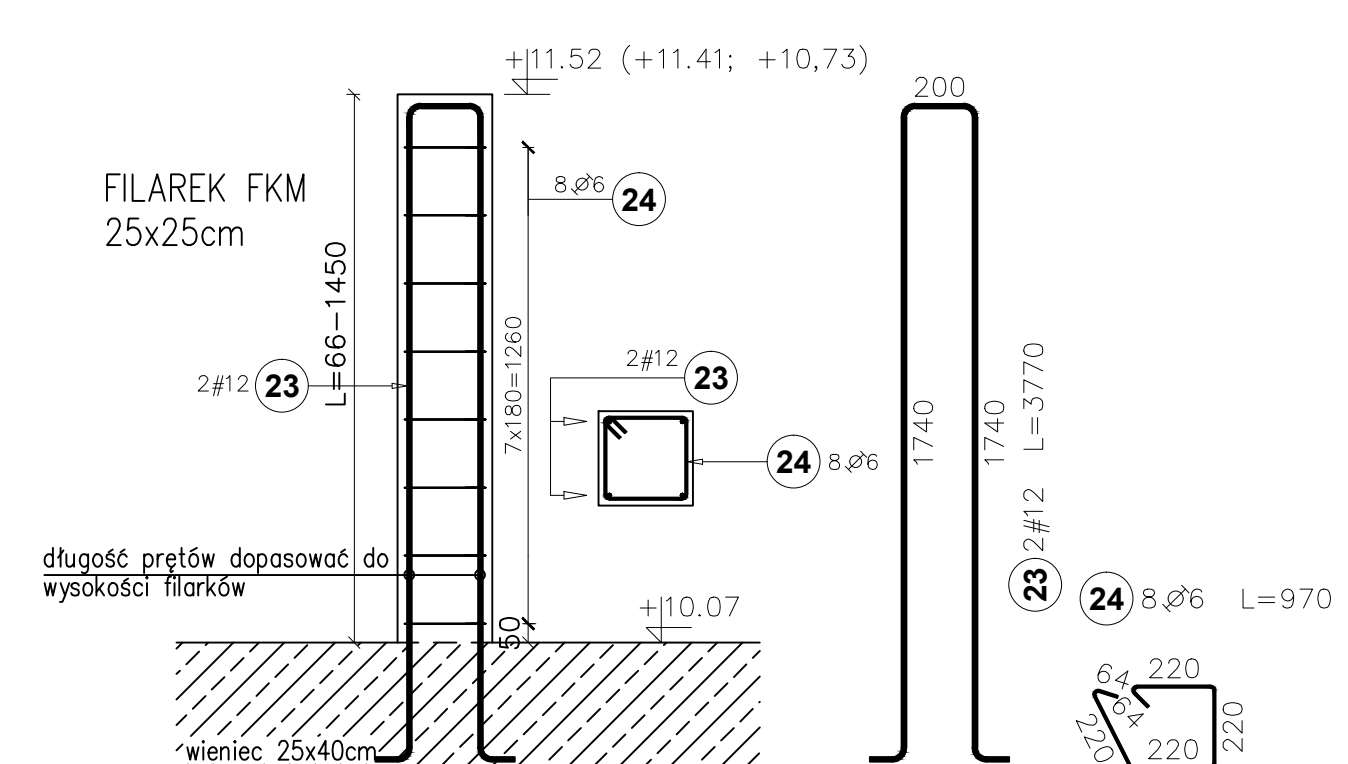
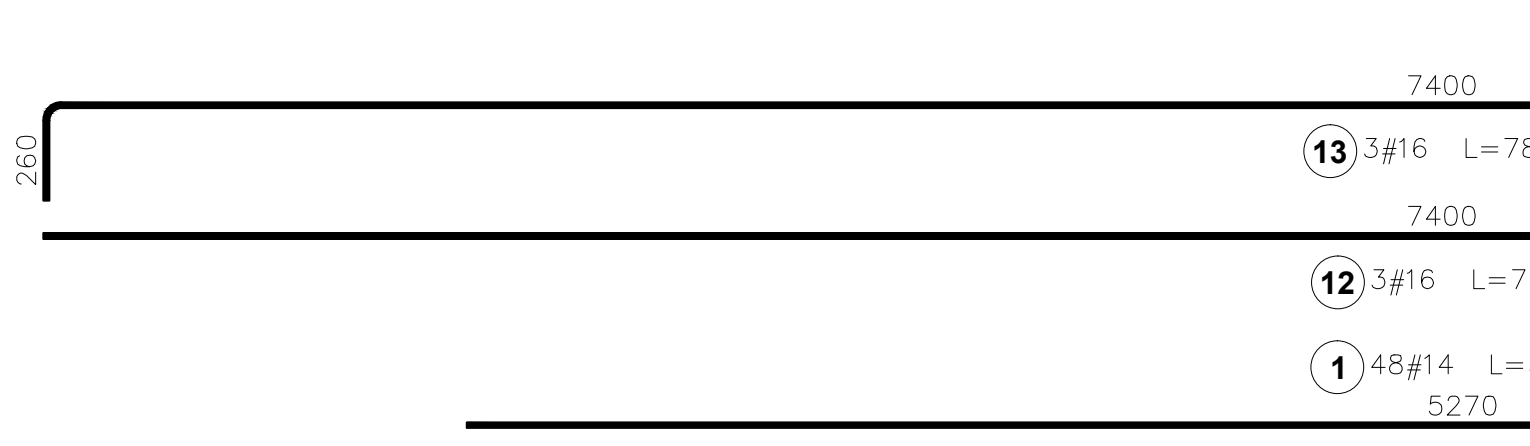
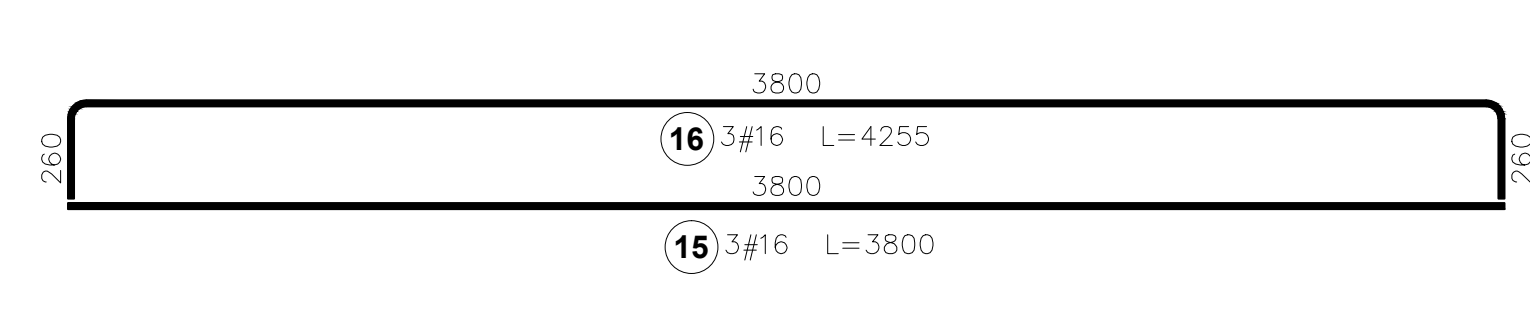
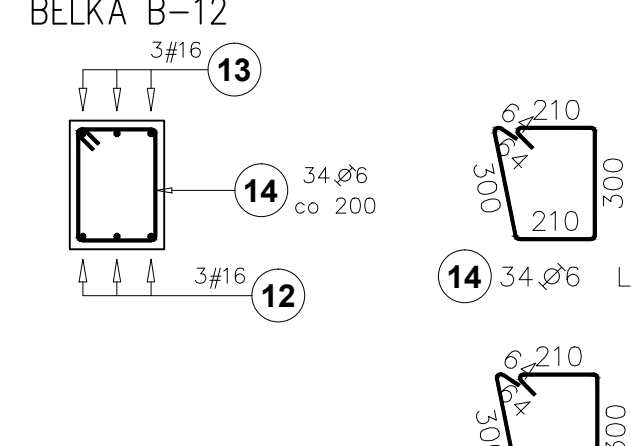
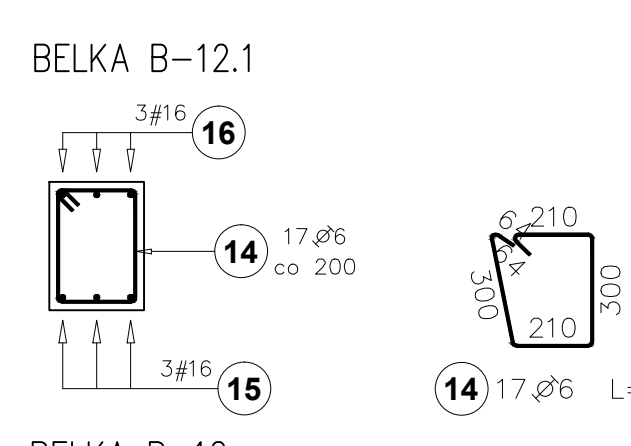


WYKAZ STALI ZEBROJENIOWEJ														
Poz.	Stal	Długość (m)	Liczba			Długość łącznie (m)								
			w elementach	elementów	ogółem	A-III								
						# 6	# 12	# 14	# 16					
1	14	5270	48	1	48					252,96				
2	14	4970	48	1	48					238,56				
3	12	13000	2	1	2				260,00					
4	6	350	480	1	480	168,00								
7	12	2265	11	1	11					24,91				
8	12	2400	11	1	11					26,40				
9	12	1380	77	1	77					106,26				
10	6	10100	4	1	4				40,40					
11	6	810	100	1	100	81,00								
12	16	7400	3	1	3						22,20			
13	16	7855	3	1	3						23,57			
14	6	1110	51	1	51	56,61								
15	16	3800	3	1	3						11,40			
16	16	4255	3	1	3						12,77			
18	16	2855	3	1	3						8,56			
19	16	2400	3	1	3						7,20			
20	6	1110	10	1	10	11,10								
21	14	6600	86	1	86					567,60				
22	14	5400	18	1	18					97,20				
Długość wg średnic (m)						316,71	40,40	417,57	1156,32	85,70				
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,22	0,89	1,21	1,58				
Masa łączna wg średnic (kg)						70,31	8,97	370,81	1399,10	135,40				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						70,31			1914,32					
Ogółem (kg)									1984,63					



Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna	
Poz.	#		w elementach	elementów	ogółem		
23	A-I 12	3770	2	3	6	22,82	
24	6	970	8	3	24	23,28	
Długość wg średnic (m)						23,28	22,82
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						5,17	20,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						5,17	20,09
Ogółem (kg)							25,25



ZESTAWIENIE BELKI TERIVA 6		Długość [cm]		Ilość:	
		240	70		
		360	21		
		450	18		
		480	81		
		510	67		
		540	29		
		660	43		
		380	11		

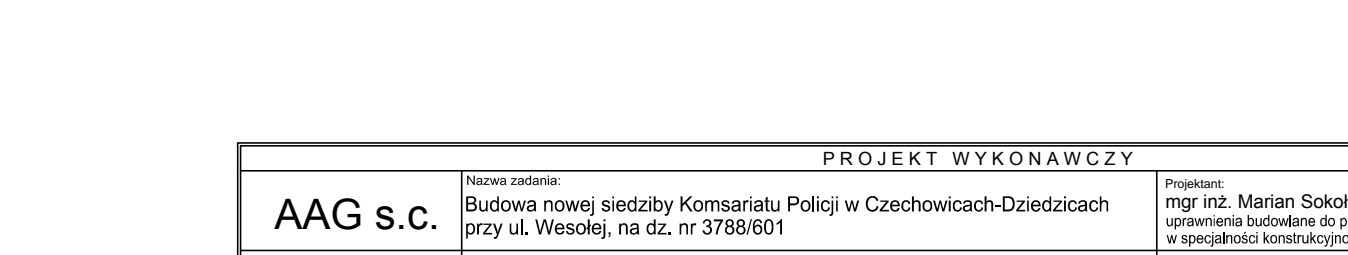
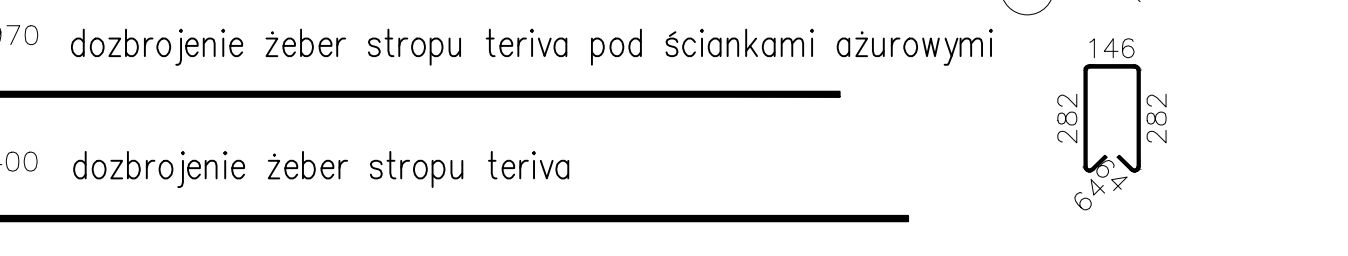
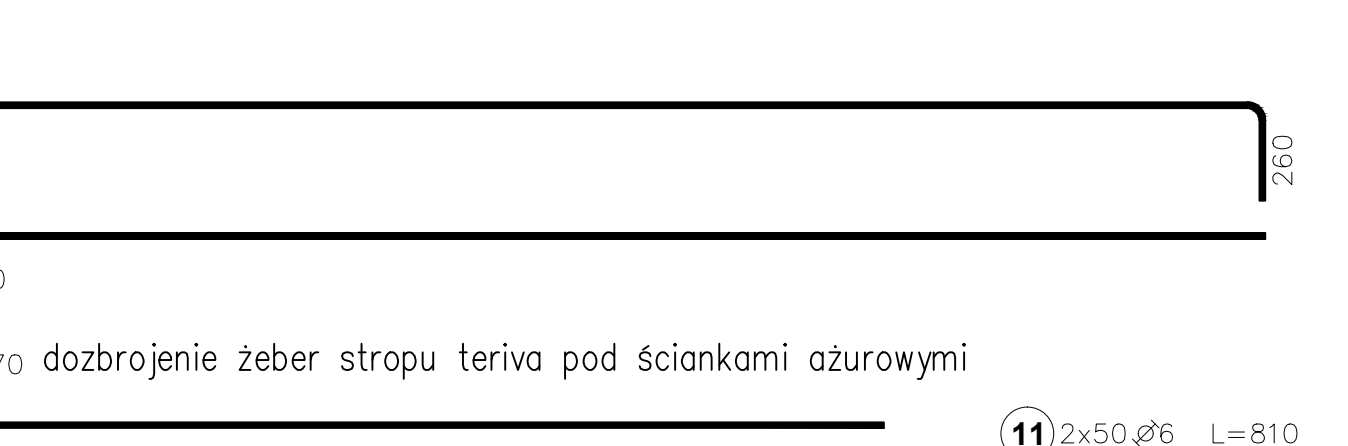
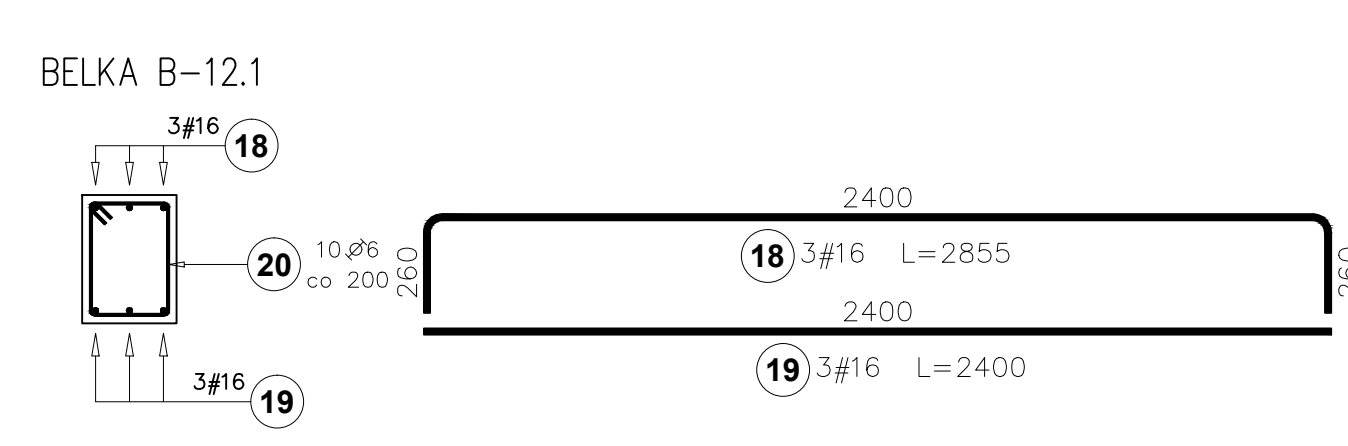
Siatki typowe P-1: 57,5 mb (bez uwzględnienia zakładów)  
Dla siatek P-1 o długości 3,02m-20 szt. (uwzględniono zakłady)

Siatki typowe P-2: 110,5 mb (bez uwzględnienia zakładów)  
Dla siatek P-2 o długości 3,02m-39 szt. (uwzględniono zakłady)

Na rysunku podano zewnętrzny obrys zosięgu siatek domowego typu.  
W danym obszarze należy układać siatki na zakład 150mm.

Uwagi

Beton C25/30  
Stal A-III, gatunek B500SP  
Stal A-III, gatunek S135  
Osiłina stropów 20 mm  
Zbrojenie #12 zeber rozdzielnicy ZR-1 łączny na zakład na długości 65cm lub kotwić na podporach na długości 50cm  
Zbrojenie podłazne zeber rozdzielnicy wydane przy uwzględnieniu ilości zakładów wynikających z zastosowania prętów o dt. 12m  
Przy wykonywaniu przewoźników dla przewodów wentylacyjnych dopuszcza się rozkładanie jedynie podstaw bez naruszania zeber nośnych stropu  
Przed zalaniem stropu i wieńców osadzić elementy kotwienia masztu antenowego.  
Wymiary podano w mm, a poziomy w m  
Zbrojenie zamykająco zewnętrznie  
Rozprawywać łącznie z projektami branżowymi



PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c.		AAG s.c.	
ul. Chłopska 54 41-100 Głogów tel. 032 351 16 17 fax 032 351 71 88		ul. Chłopska 54 41-100 Głogów tel. 032 351 16 17 fax 032 351 71 88	
Kierownik projektu: mgr inż. Marian Sokołowski		Kierownik projektu: mgr inż. Marian Sokołowski	
Projektant: mgr inż. Marian Sokołowski		Projektant: mgr inż. Marian Sokołowski	
Kierownik wykonania: mgr inż. Agnieszka Pawełczyk		Kierownik wykonania: mgr inż. Agnieszka Pawełczyk	
Data: 2013		Data: 2013	
Miejscowość: Głogów		Miejscowość: Głogów	
Skala: 1:20/1:50		Skala: 1:20/1:50	
K-09		K-09	