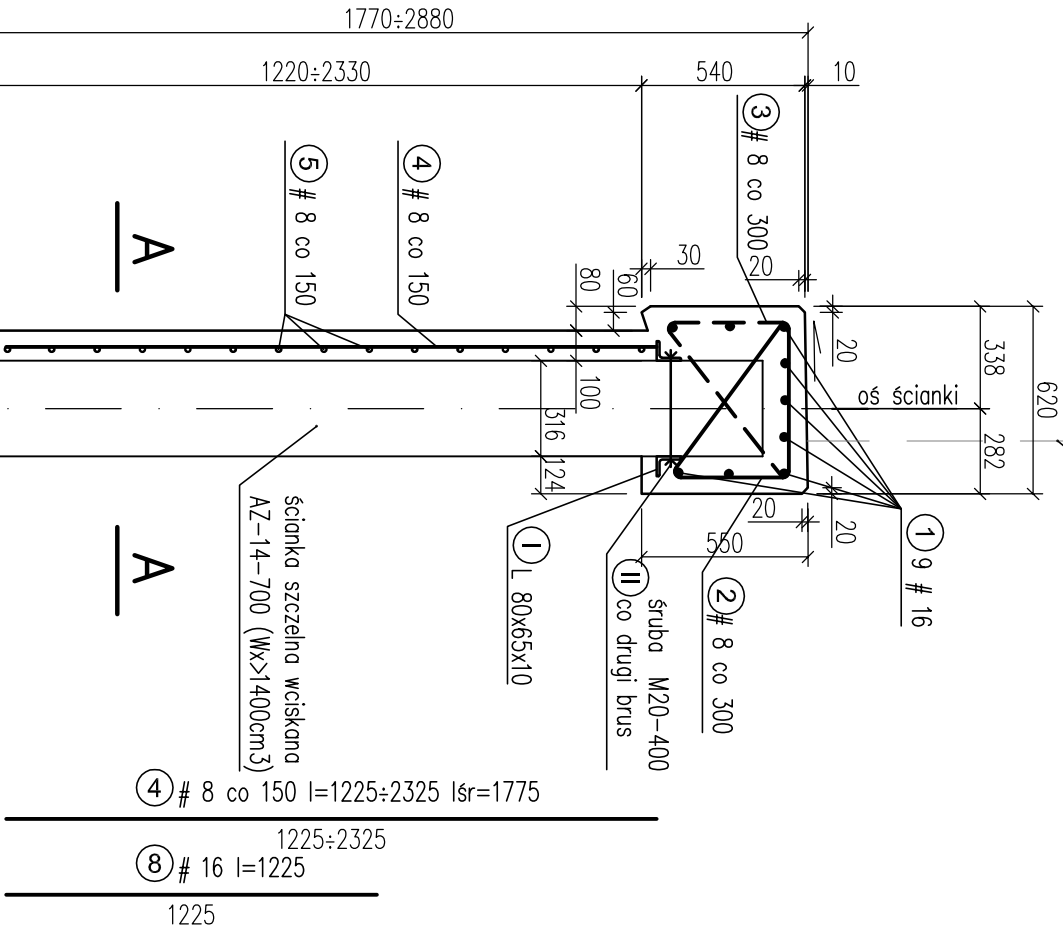
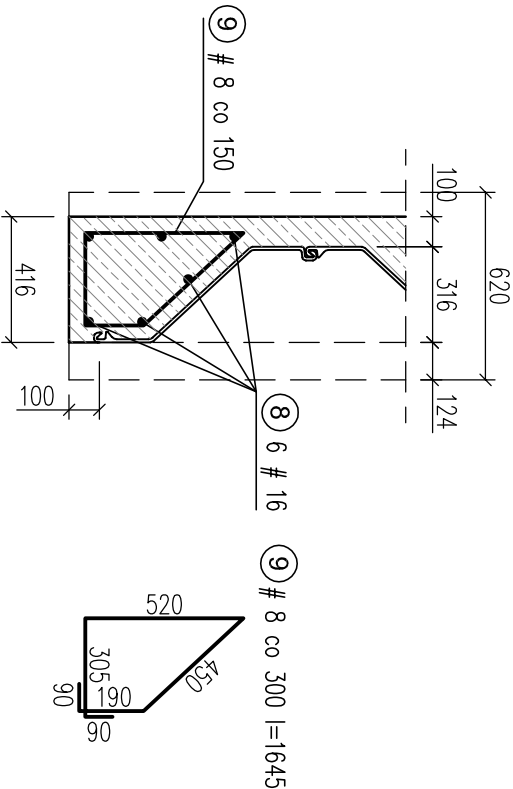


ZBROJENIE BELKI OCZEPOWEJ I ŚCIANKI ELEWACYJNEJ 1:25

proj. ogrodzenie
wg proj. arch.

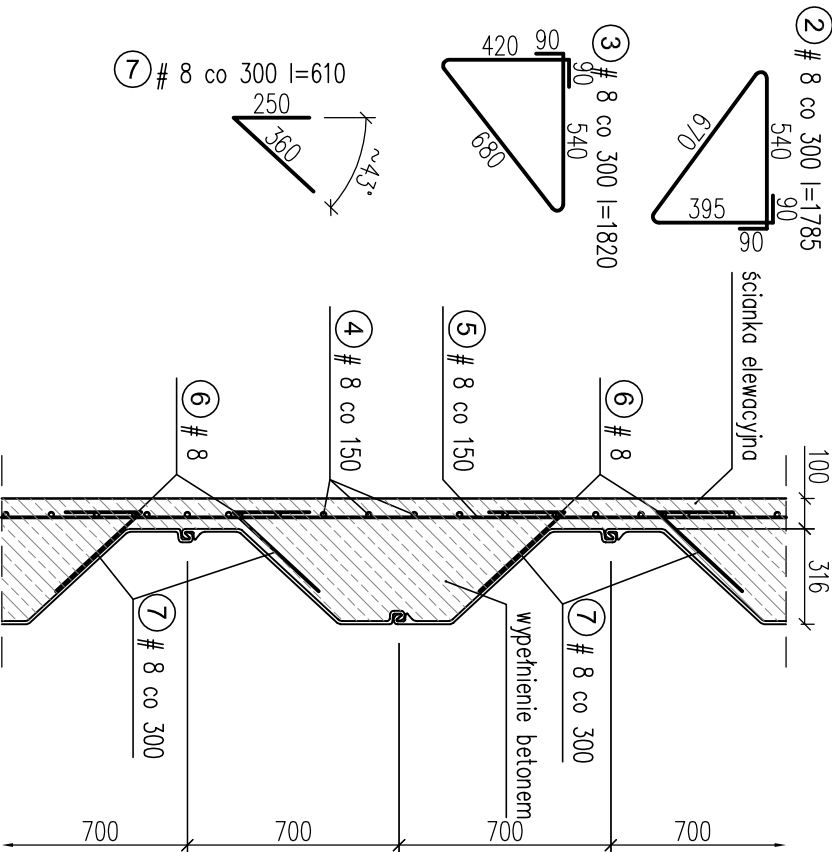


Zakończenie ściany



WYKAZ STALI PROFILOWEJ				
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa (1m)	Szt. razem
1	L 80x65x10	31700	10,70	2
Śruba do mocowania płatwi M20-400			24	24,8
nakrętka M20			24	1,7
podkładka M20			48	0,8
Suma ciężaru [kg]				705,6

A-A



WYKAZ STALI				
POZ. NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ
				A-III N
				B St 500 S
	mm	mm	szt.	8 16
#	Mur oporowy			
1	16	ΣL= 31 750	9	285,8
2	8	1 785	110,0	196,4
3	8	ΣL= 1 820	110,0	200,2
4	8	ΣL= 1 775	215	381,6
5	8	ΣL= 390 000	-	390,0
6	8	ΣL= 1 775	45	79,9
7	8	610	360	219,6
8	16	1 225	12	14,7
9	8	1 645	24	39,5
DŁUGOŚĆ RAZEM		mb	1 507,1	300,5
MASA 1 mb		kg/m	0,395	1,578
MASA WG ŚREDNIC		kg	594,7	474,2
RAZEM - WYKAZ STALI		kg	1 068,9	

UWAGI:

- Minimalne otulenie zbrojenia 50mm.
- Przy betonowaniu konstrukcji stosować odpowiednie szalunki warunkujące uzyskanie gładkiej powierzchni.
- W czasie betonowania beton zagęszczać stosując wibratory wgłębne.
- Siatkę (zbrojenie ścianki elewacyjnej) przymocować do grodzic za pomocą prętów dystansowych.
- Elementy betonowe w kolorze naturalnego betonu RAL 7035.

Beton konstrukcyjny C35/45 XC4 XD3 XF2
Beton podkładowy C12/15
Stal zbrojeniowa: BSt500S A-IIIN
Stal grodzic: S 355 GP
Stal nierdzewna: OH18N9

BPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Upragnego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		PRZY ULICY WITOMIŃSKIEJ 72/74 W GDYNI - ZADANIE 1 BUDOWA PARKINGU	
ZBROJENIE BELKI OCZEPOWEJ I ŚCIANKI ELEWACYJNEJ		PROJEKT WYKONAWCZY	
Stadium opracowania:		Skala: 1:25	
Data: 08.2015		Nr arch.: 3	
Nr zlec.: 0252		Szt. arch.: 3	
Projekanci: mgr inż. Aleksandra Sokółowska		specj. konstrukcyjna	
		upr. nr 59/Gd/97	
		specj. nr -	
		specj. nr -	
		specj. nr -	
		specj. nr -	
Sprawdzający: inż. Roman Witczak		konstrukcyjna	
		GT-III-630/751/77	