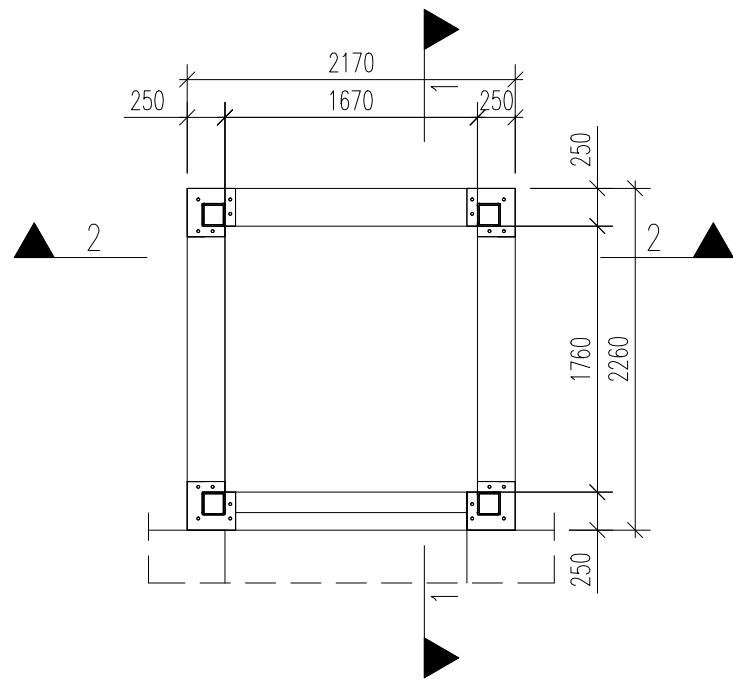


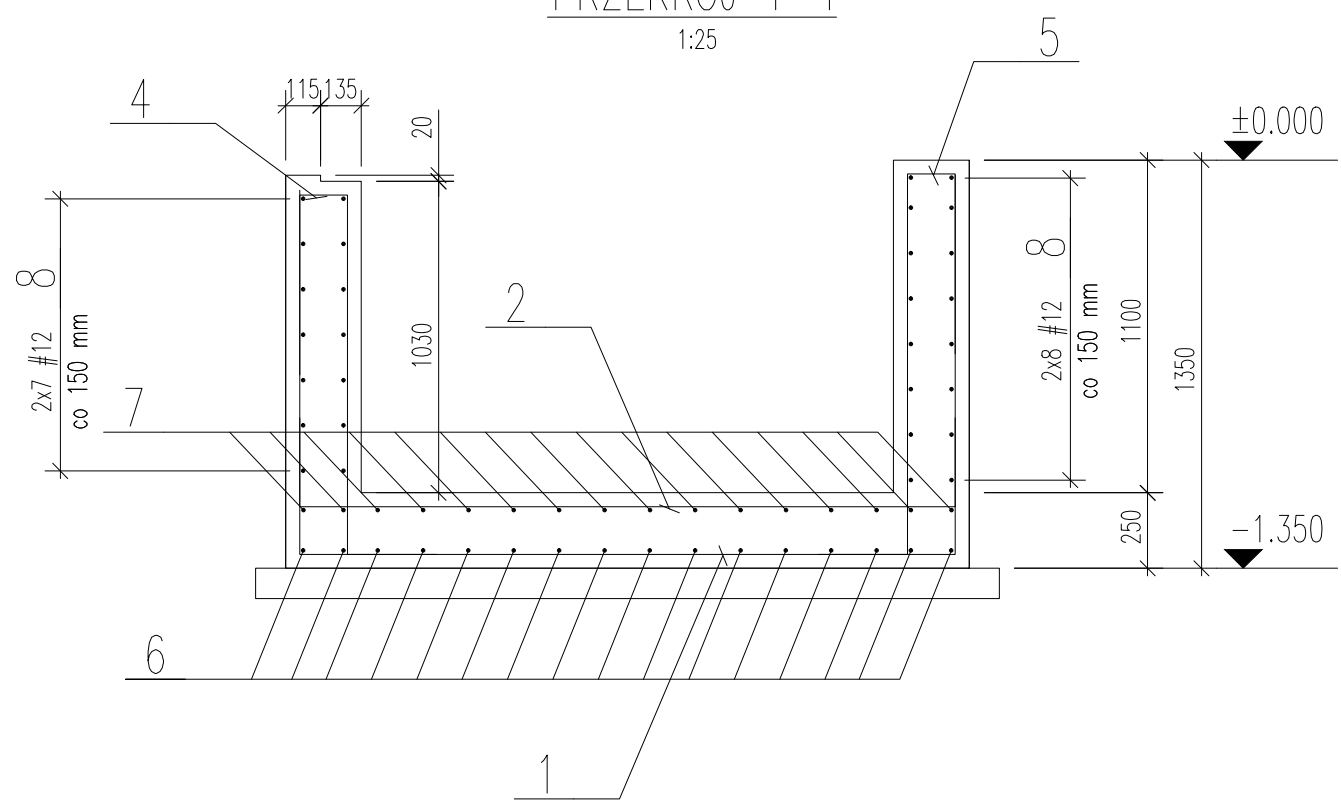
PODSZYBIE WINDY Wykonać 1x

1:50



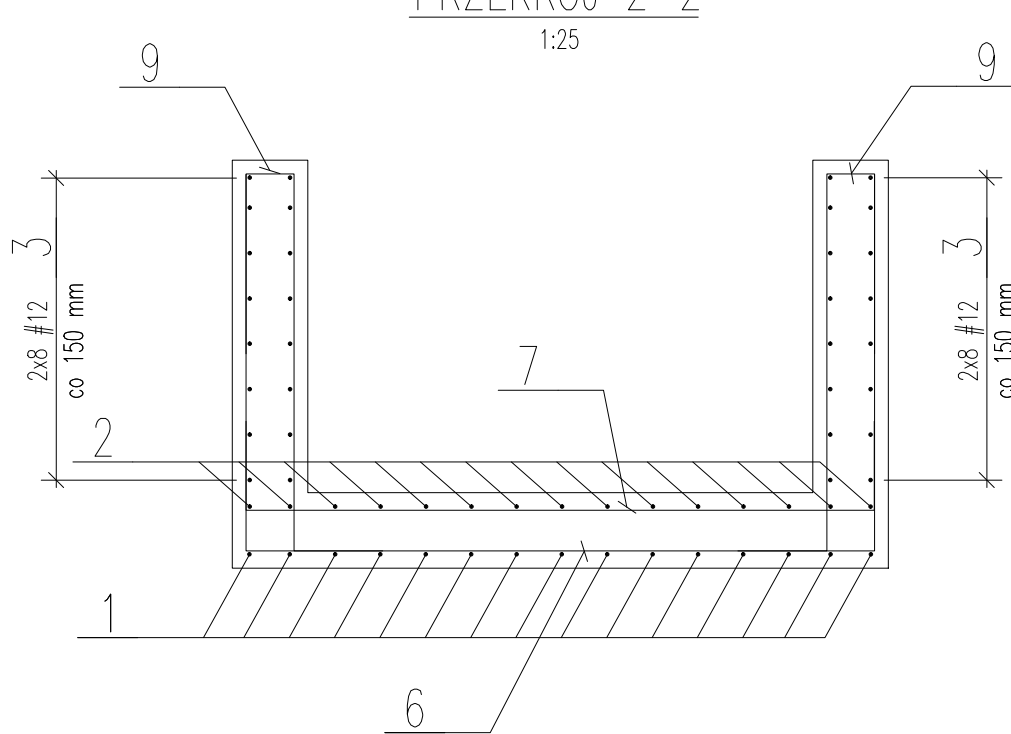
PRZEKRÓJ 1-1

1:25



PRZEKRÓJ 2-2

1:25



Stal A-IIIN (B500SP)  
Beton C25/30 (B30)  
Wodoszczelność W8  
Mrozoodporność F150

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

9	12		233	32		74,6			
8	12		267	30		80,1			
7	12		269	16		43,0			
6	12		460	16		73,6			
5	12		234	15		35,1			
4	12		227	15		34,1			
3	12		276	32		88,3			
2	12		278	15		41,7			
1	12		467	15		70,1			
Poz.	#	ø	Dług. cm	Ilość szt.	A-IIIIN				
	#16				#12	#10	#8		
	Długość m								
mm									
Razem				m	0,0	540,6	0,0	0,0	
Masa jednostkowa				kg/m	1,58	0,888	0,617	0,395	
Razem				kg	0,0	480,1	0,0	0,0	
Ciężar stali ogółem				kg	480,1				

UWAGI TECHNICZNE:

- Kształt i wymiary porównano z projektem architektonicznym i technologicznym.
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Otulina zbrojenia: 40mm.
- Wymiary strzemion oraz prętki podano po obrysie zewnętrznym.
- Minimalne zakłady prętki dla B30 wynosi: #12=700.
- Rozpatrywano łącznie z rys.: K-01.
- Przebiega na potrzeby instalacji wg wytycznych branżowych.

<b>A3</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgłiwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl			
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU RATUSZA CIESZYŃSKIEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PPOŻ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Borecki
ADRES:	43-400 CIESZYN , RYNEK 1		UP NR: 82/92
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Kuwaczka-Hajok
INWESTOR:	GINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		UP NR: SLK/1193/P00K/06
FAZA/BRANŻA: PW/KONSTR.	DATA: lipiec 2018	SKALA: 1:50, 1:25	NR RYSUNKU: K-02