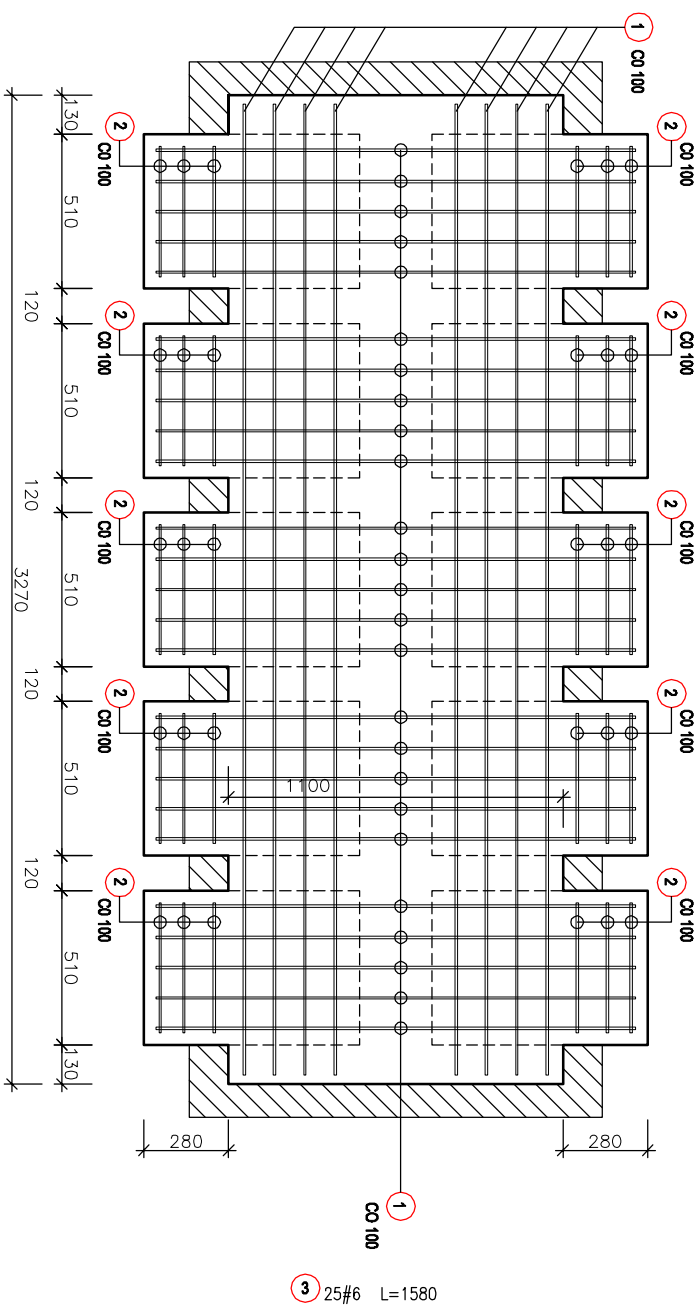
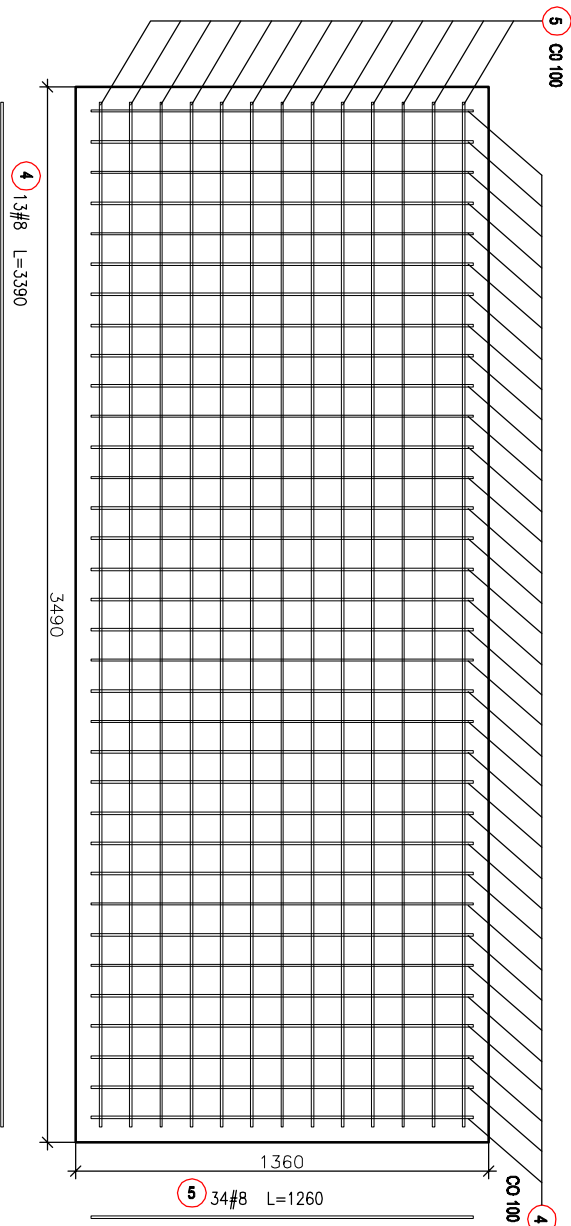


PLYTA SPODNIĄ / WIENIĄCZĄCĄ  
ELEMENT WYKONAĆ X 2  
SKALA 1:25



PLYTA POŚREDNIA  
WYKONAĆ X 2  
SKALA 1:25



PLYTA FUNDAMENTOWA  
SKALA 1:25

PŁYTA POŚREDNIA WYKONAC X 2					
LP.	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	MAŁA ŁĄCZNA
					#6      #8
1	6	3210	8	25,68	5,70
2	6	430	30	12,9	2,86
3	6	1580	25	39,5	8,77
Razem wg średnicy					0,222
Razem					17,33
Razem dla dwóch elementów					34,67

**Razem dla dwóch elementów**

PLYTA FUNDAMENTOWA						
					MASA ŁĄCZNA	
LP.	SREDNICA	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA	MASA 1mb	#6 #8
4	8	3390	13	44.07	0.395	17.41
5	8	1260	34	42.84	0.395	16.92
Razem wg średnicy					0.00	34.33
Razem						34.33

## PLYTA FUNDAMENTOWA

PŁYTA SPODNIA / WIENCZĄCA WYKONAĆ X 2						
		DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA	MASA 1mb	MASA ŁĄCZNA
	ŚREDNICA				#5	#8
LP.	6	3170	11	3487	0.222	7.74
8	6	1040	31	32.24	0.222	7.16
Razem wsg średnicy					14.90	0.00
Razem					14.90	

PLYTA SPODNIJA / WIENCZĄCA WYKONAĆ X 2

STAL OCYNKOWANA					
LP.	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	MAŁA ŁĄCZNA
6	10	700	60	42	#10
Razem wg średnicy					25.91
Razem					25.91

## STAL OCYNKOWANA

BETON B25 W 8  
OTULINA:  
DLA ELEMENTÓW W GRUNCIE MIN 50mm  
DLA POZOSTAŁYCH MIN 40mm

**PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI I NA WSZYSTKICH POLACH  
 EKSPLOATACJI. POMIEMIEC BEZ PISEMNEGO ZGODY AUTORA ZABRONIONE**

**venit**

VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI  
 44-109 GLIMICE GOSZCZYNIAKÓW 27A  
 041814 003 332 50 00 [biuro@venit.pl](mailto:biuro@venit.pl)

projektant:  
 mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIŃSKA  
 uprawnienia:  
 3203/SLOK/II spec. architektoniczna

podpis:

zamawiający:  
 MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH  
 ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Glimice

temat: <b>BUDOWA KOLUMBARIUM NA TERENIE MIENISTARZA CENTRALNEGO PRZY UL. KOZIELSKIEJ W GŁIWICACH</b>	zakres opracowania: <b>PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>
---	--

títel: PŘÍKLAD: KOLIMBARIUM - TYP B - ZBRŮJENIE	
štádium: PROJEKT BUDOVY LANO- VÝKONOVACÍ	data: 11. 2014
verze denza	nř. rysunku GCC_K05
PBW	architektura
revize:	škála: 1:25