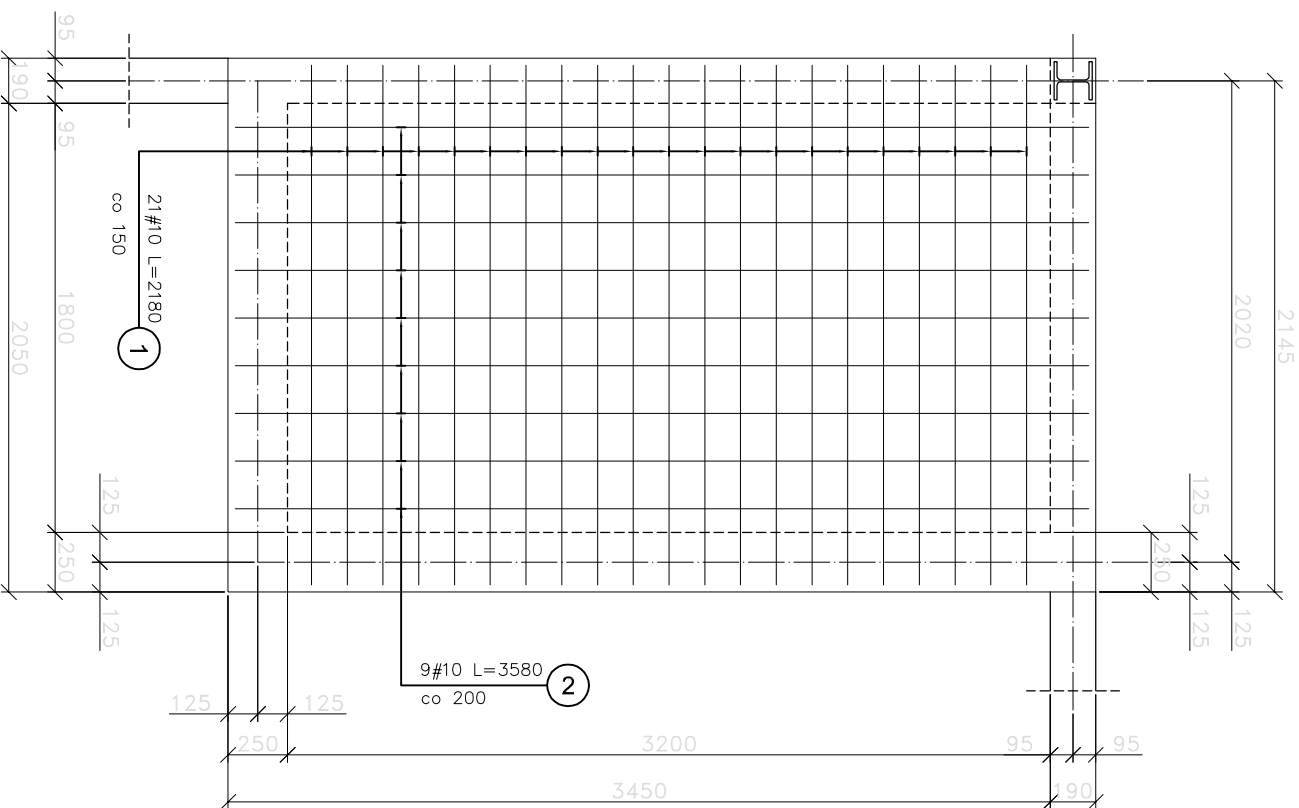


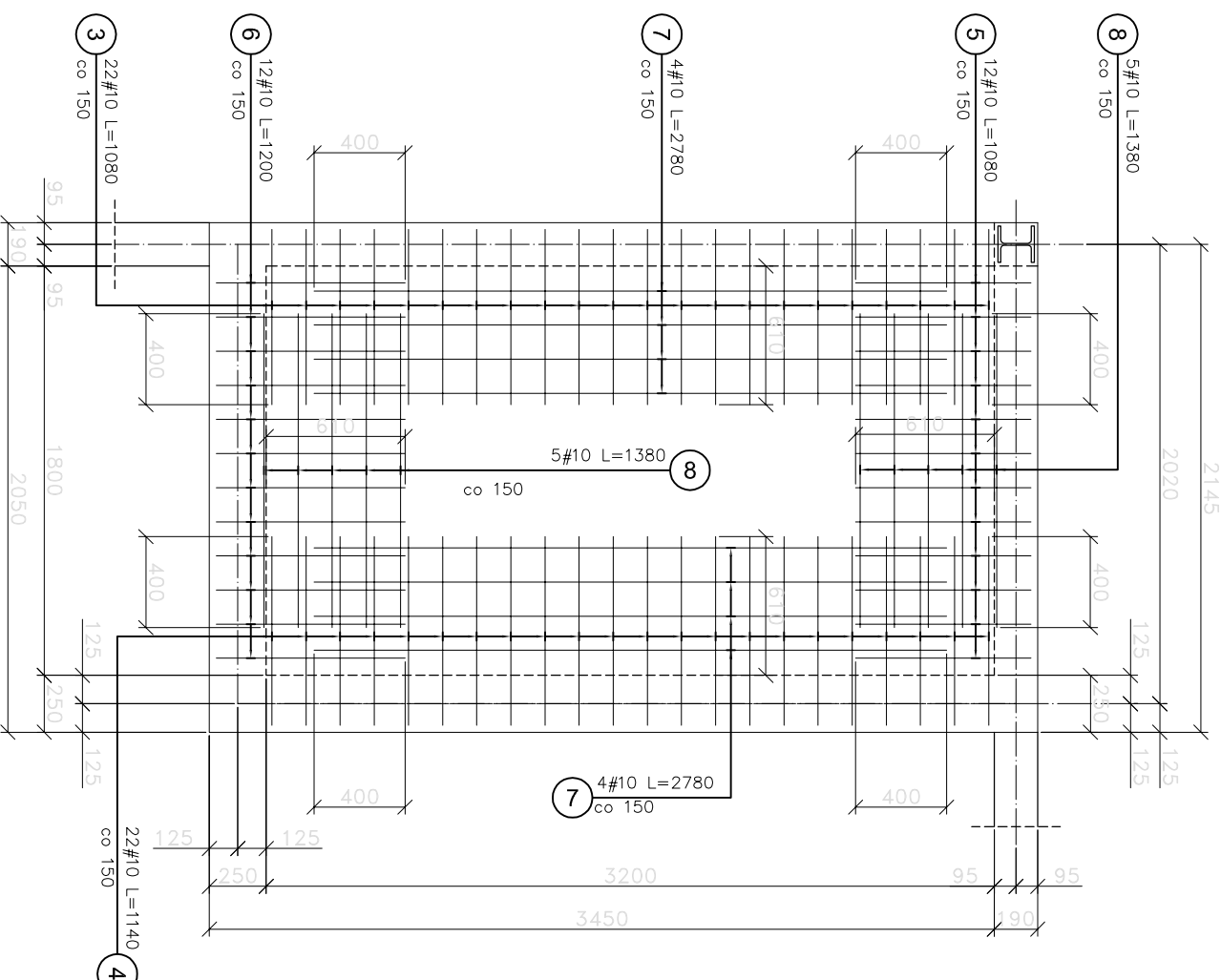
## PLYTA P-1 ZBROJENIE DOLNE

Skala 1:25



## PLYTA P-1 ZBROJENIE GÓRNE

Skala 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	Schemat (mm)
						w elementach	ogółem		
Płyta P-1; Zbrojenie dolne i górne	1	1	10	10	2,18	21	21	45,78	2180
		2	10	10	3,58	9	9	32,22	3580
		3	10	10	1,08	22	22	23,76	130 770 130
		4	10	10	1,14	22	22	25,08	130 830 130
		5	10	10	1,08	12	12	12,96	60 770 130
		6	10	10	1,20	12	12	14,40	60 810 190
		7	10	10	2,78	8	8	22,24	2780
		8	10	10	1,38	10	10	13,80	1380
Długość wg średnic (m)			190						
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,62						
Masa łączna wg średnic (kg)			117,38						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			117,38						
Ogółem (kg)			117,38						

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN (B500SP)  
OTULINA c=30mm

- UWAGI:
1. Pręty zbrojenia łączyc na zakład długości min. 40Ø.
  2. Grubość płyty 12cm.

**PRYZMAT**  
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY

Konarski Kaczy-Garus Ziębków-Garus  
Biuro : ul. Ks. Kieł. Śr. Wysokiego 12, 40-132 Konarki  
tel. (0-32) 730-27-24, nrlfax (0-32) 730-28-76  
kom. (0) 601-44-17-57, poczta@pryzmatpap.pl

OPRACOWAŁ  
Inż. Tomasz Baron  
upr. budowlane nr SLK0851PWOJOKES,  
cał. St. Odbiegowej 16y inż. Budowlctwa nr SLKAG081906  
mgr Inż. Zbigniew Job

INWESTOR / OBIEKT  
Urząd Gminy Chełm Śląski  
ul.Konarskiego 2  
Kotłownia gazowa w OSP  
Chełm Śląski ul.Stacyjna

FAZA  
PB

TYTUŁ  
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE  
PLYTY P-1

BRANŻA  
K

SKALA  
1:25

DATA  
MARZEC  
2010

NR ARCHUSZA  
04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Autocad® 2009 PL