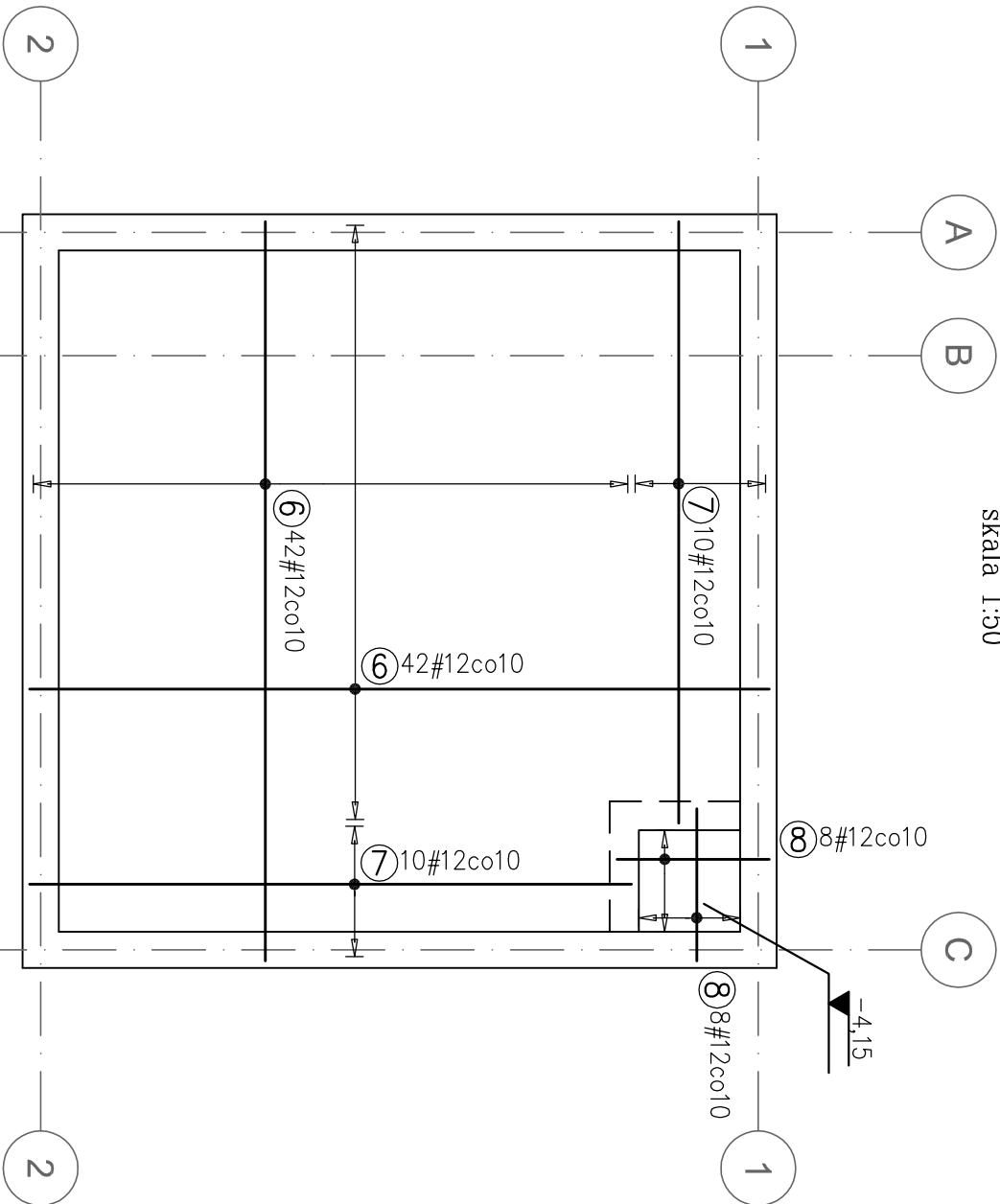


Rzut płyty dennej maszynowni – zbrojenie górne
skala 1:50



Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#	A-I/II			# 10	# 12
1	12		700	84		588.00
2	12		415	20		83.00
3	12		319	16		50.96
4	12		294	16		46.96
5	12		145	188		272.60
6	12		536	84		450.24
7	12		441	20		88.20
8	12		131	16		20.96
9	12		190	3		5.70
10	12		210	1		2.10
11	10		110	105	115.50	
12	12		208	5		10.40
13	12		188	5		9.40
Długość wg średnic (m)					115.50	1628.52
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.62	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)					71.26	1446.13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1517.39	
Ogółem (kg)					1517.39	

Uwagi:

1. Beton podkładowy B10, grub. min. 10 cm
2. Dół betonu podkładowego na gruncie rodzimym
3. Do zbrojenia płyty dennej przyspawać bednarke dla instalacji odgromowej
4. Wykopy w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie
5. Nie dopuścić do nawodnienia i przemarznięcia wykopów
6. Wykopy odbierać w obecności osoby uprawnionej
7. Izolacja wg rysunku i opisu architektonicznego.

BETON B25W8
STAL B500SP

Temat: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej – Katuszyn, Plac Kilińskiego			
Inwestor: Gmina Katuszyn 05–310 Katuszyn ul. Poczłowa 1			
Adres obiektu: 05–310 Katuszyn Plac Kilińskiego działka nr geod. 3242			
Projektował: Henryk Lech	Nr upr. bud.:	Data: 05.2010	Podpis:
Sprawił: Mirosław Fiuk	Wg–489/01	05.2010	
Opracował: Paweł Olszewski		05.2010	
Projektant: KONSTPOL Konstpol Sp. z o.o. 08–110 Siedlce, ul. Storowiejska 232/234 tel. 25 632 46 23, email: poczta@konstpol.pl			
Treść rys.: FONTANNA PŁYTA DENNA MASZYNOWNI - ZBROJENIE GÓRNE			
Branża: Konstrukcja			
Faza: Projekt budowlany	Data: 05.2010	Skala: 1:50	
Numer rys.: KF-4		Rewizja: 0	