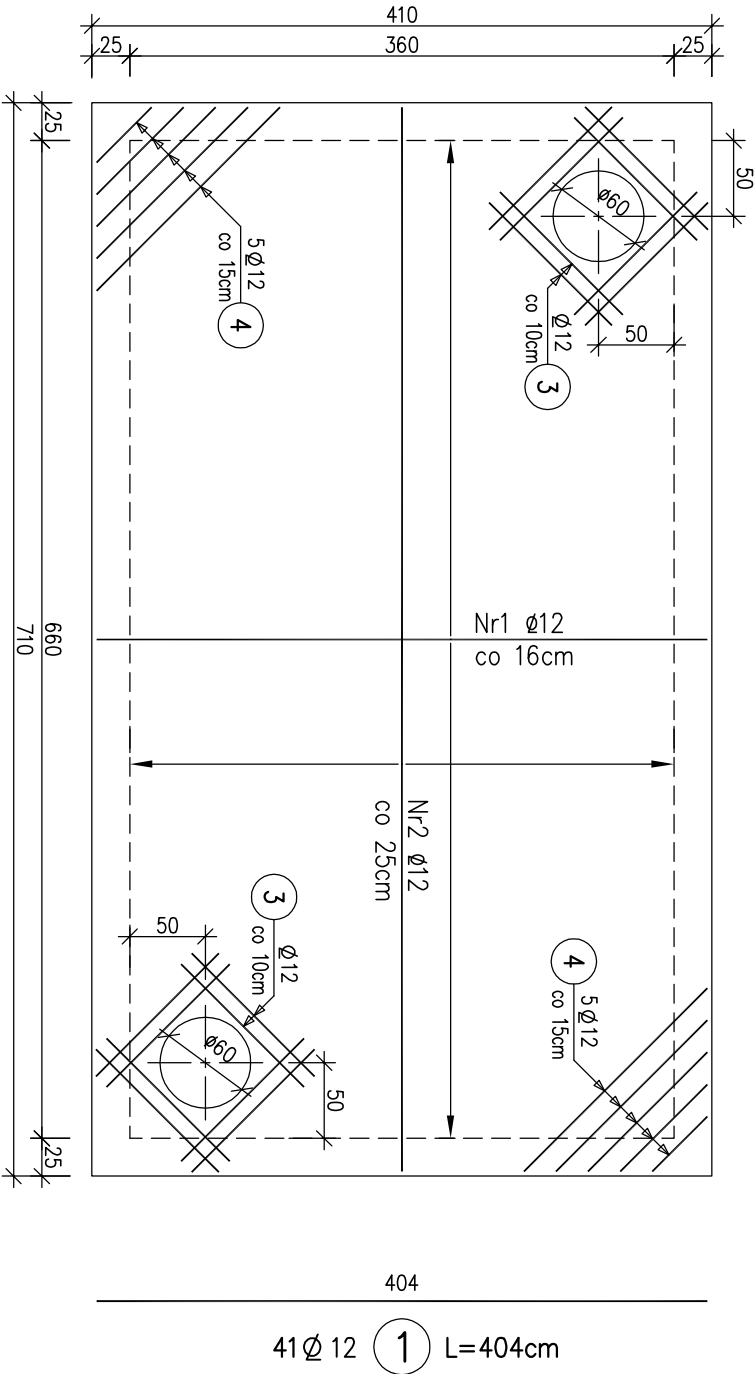


ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ 1:50

zbrojenie dołem



52-172
10 Ø 12 4 L=112cm
16 Ø 12 3 L=115cm

15 Ø 12 2 L=704cm

Beton B25
Stal zbroj. A-III 34GS

UWAGI:

1. Grubość płyty – 20cm.
2. Grubość otuliny – 2.5cm.
3. Pręty kolidujące z otworami wyciąć.
4. Otwory i przejścia technologiczne wg projektu technologicznego.

WYKAZ ZBROJENIA					
Nazwa elementu:		Wykonoc:	Masa 1 elementu:		Masa całkowita:
ZB		1 szt	267 kg	267 kg	
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[szt]	[cm]	A-III	Uwagi
1	Ø12	41	404	165.64	
2	Ø12	15	704	105.6	
3	Ø12	16	115	18.4	
4	Ø12	10	112	11.2	
Długość razem			[m]	300.84	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	
Masa razem			[kg]	267.1	
Masa ogólna			[kg]	267	

Projektant:		inż. Tadeusz Wyszkowski	BI/27772	Data:	30.09.2011
specjalność architektoniczno - konstrukcyjna					
Sprawdzający:		inż. Krzysztof Tadeusz Starosta	BI/136/88	Nr projektu:	PT/TW/1/11
specjalność konstrukcyjno - inżynieria					
Nazwa i adres obiektu:					
Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Młęczycze dz. nr. 1129/2 Młęczycze, gm. Młęczycze					
Skala: 1:50	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Młęczycze			Nr rysunku:	14
	Tytuł rysunku: Zbrojenie płyty górnej				