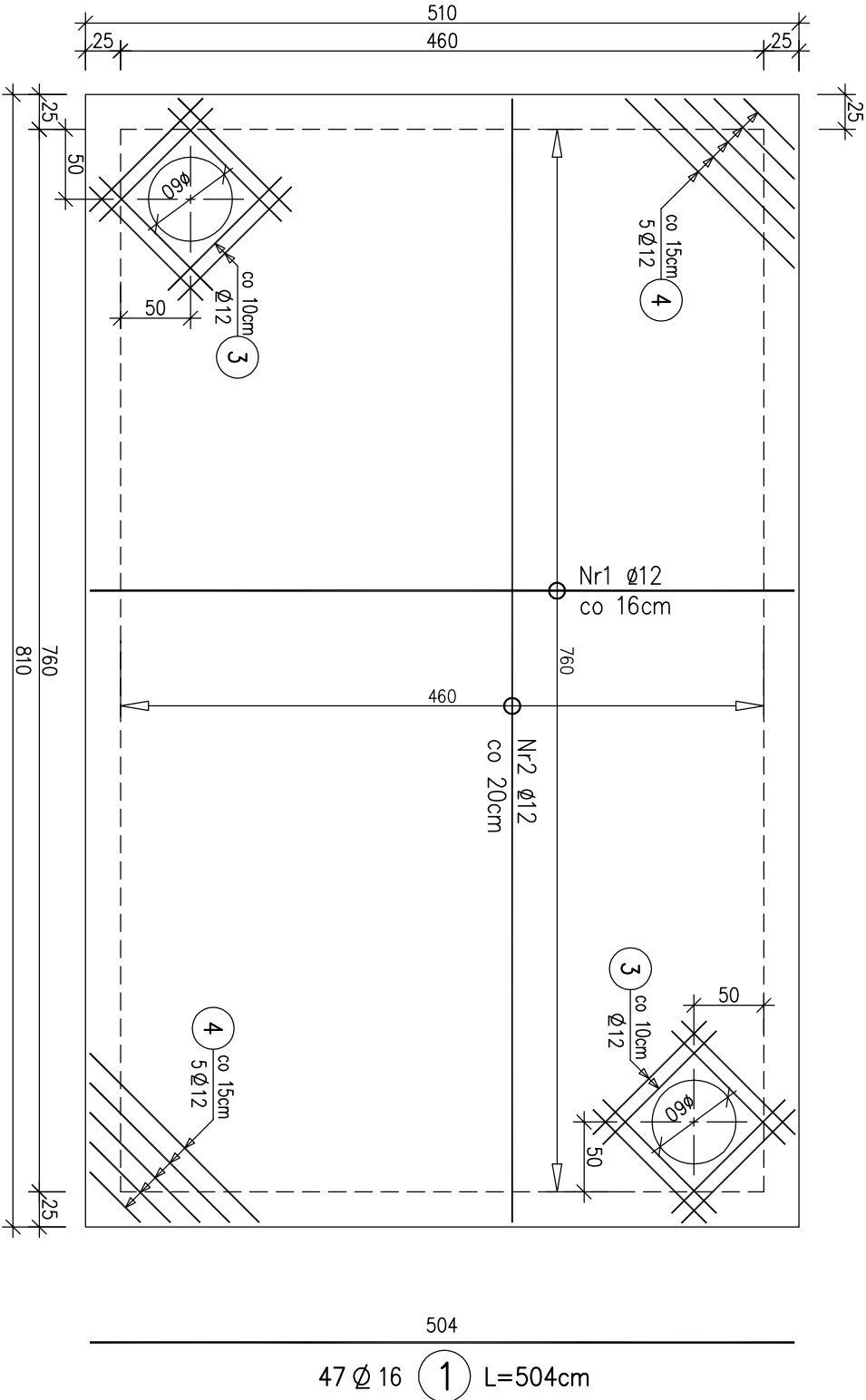


ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ 1: 50

zbrojenie dołem



52-172
10 Ø 12 (4) Lsr=112cm

115
16 Ø 12 (3) L=115cm

WYKAZ ZBROJENIA						
Nazwa elementu:		Wykonać:		Masa 1 elementu:		Masa całkowita:
ZB		1 szt		564 kg		564 kg
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			[szt]	[cm]	
1	Ø16	47	504		236.88	
2	Ø12	23	804	184.92		
3	Ø12	16	115	18.4		
4	Ø12	10	112	11.2		
Długość razem			[m]	214.52	236.88	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	190.5	373.8	
Masa ogólna			[kg]	564		

Beton B25
Stal zbroj. A-III 34GS

UWAGI:

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

"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna	
				ul. Miętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Trosko	BI/102/79		Data:	30.07.2009
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/99/79		Stadium:	Projekt techniczny
Współpraca:				Branża:	Konstr.
Nr projektu: PT/SUW/09/01	Inwestor:	Gmina Serock			
	Zadanie:	Przebudowa z rozbudową SUW Wierzbica			
Skala: 1:50	Obiekt:	SUW Wierzbica			
	Tytuł rysunku:	Zbiornik popłuczyn - zbrojenie płyty górnej			
		Nr rysunku: 1			