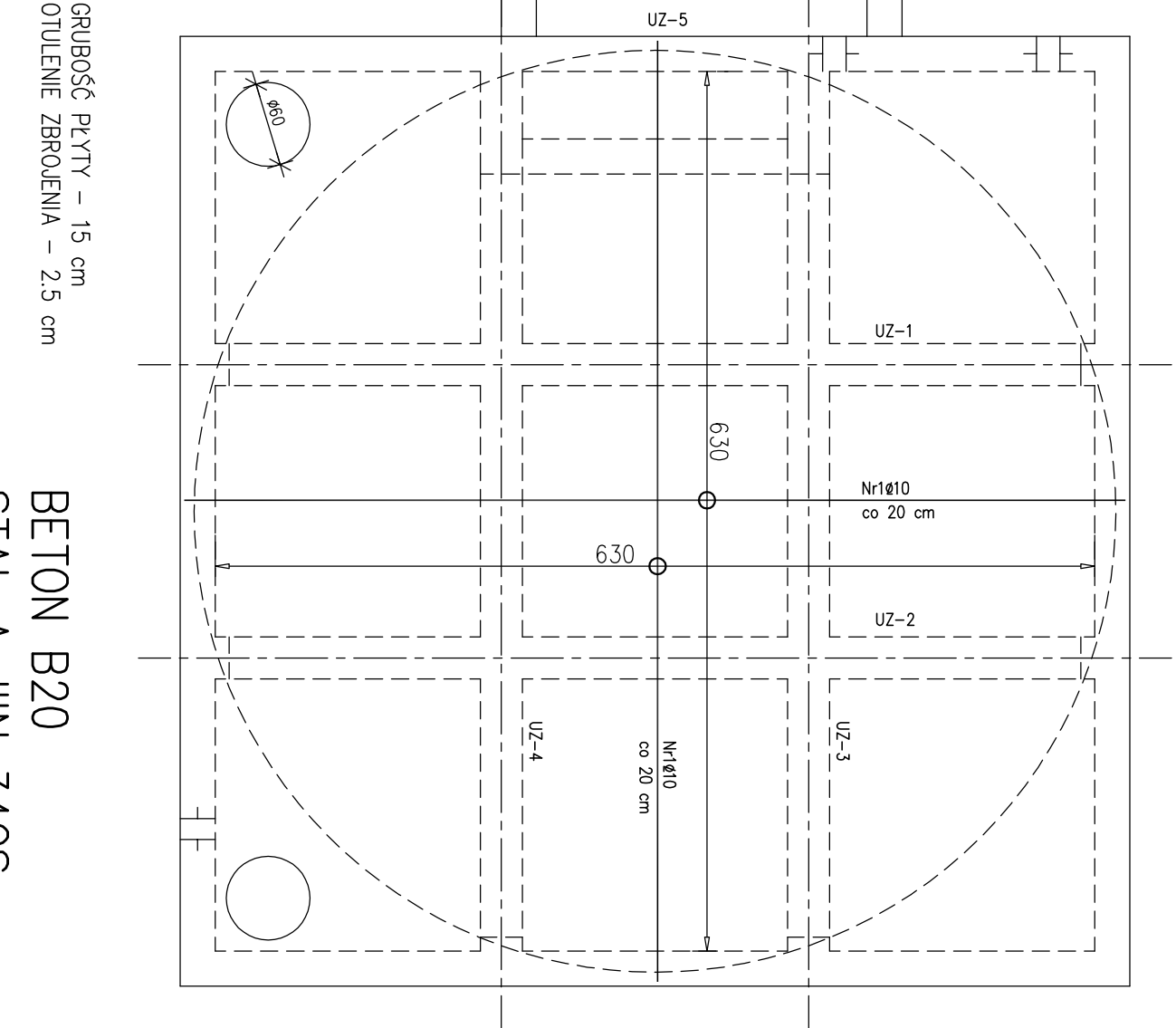
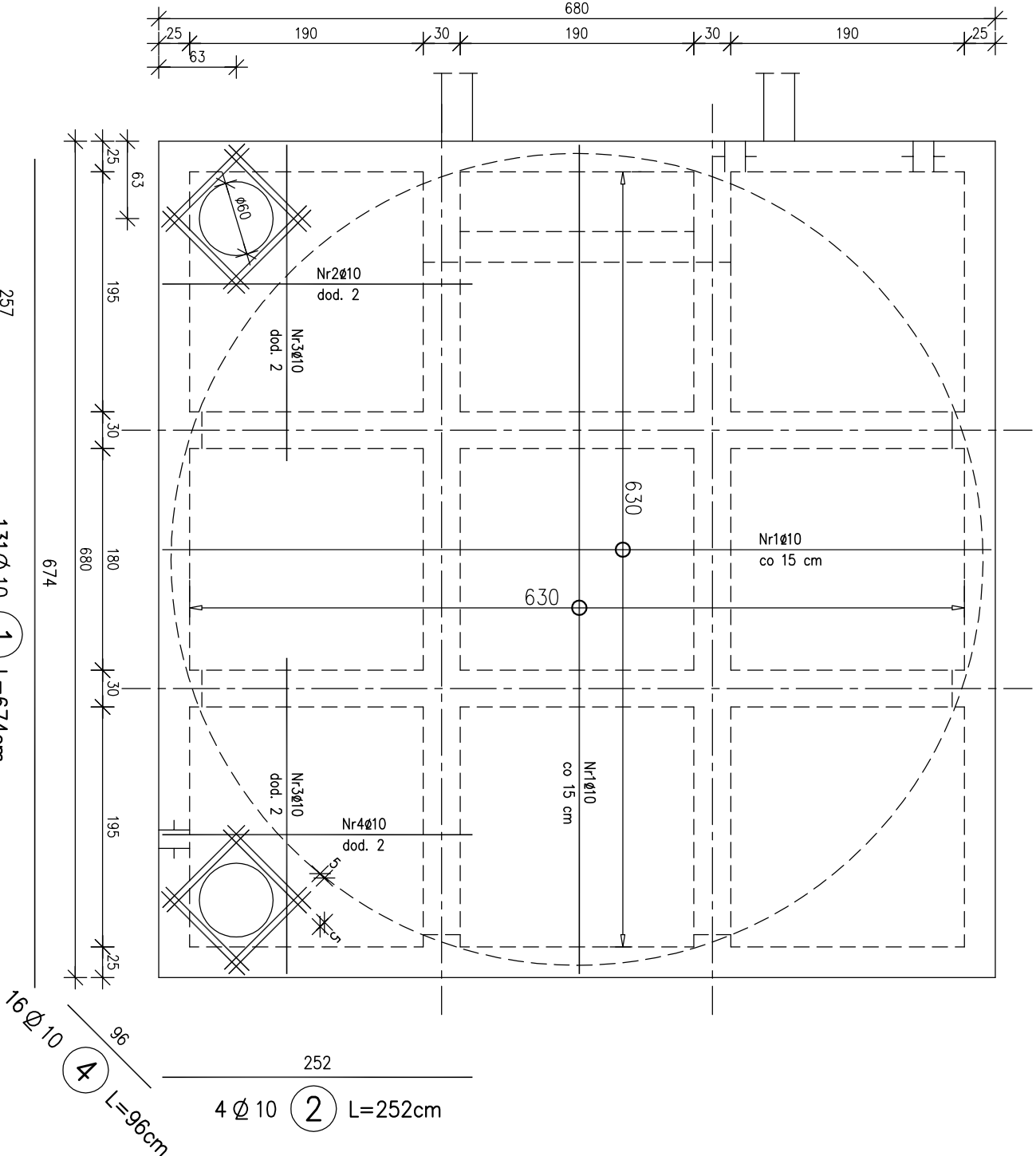


ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ 1:50

zbrojenie dołem 1:50

zbiornik "B"

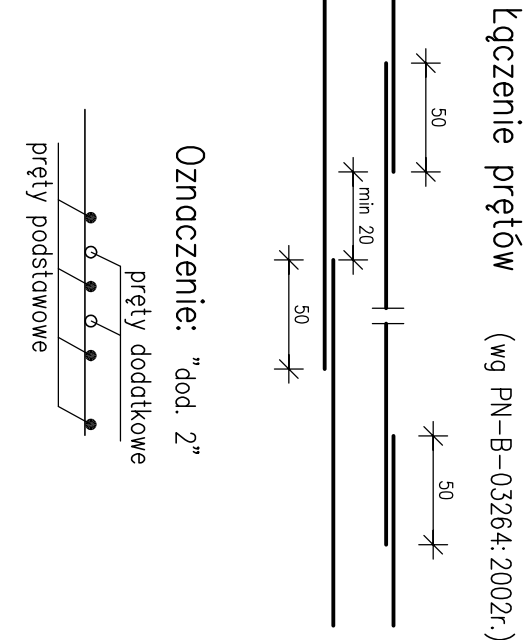
zbrojenie górą 1:50



GRUBOŚĆ PŁYTY – 15 cm
OTULENIE ZBROJENIA – 2.5 cm

BETON B20
STAL A–IIIN 34GS

*Płyte górną zbiornika "B" zazbroić analogicznie
z uwzględnieniem lustrzanego odbicia i innego
usytuowania otworu włazowego.



Oznaczenie: "dod. 2"

pręty dodatkowe

pręty podstawowe

WYKAZ ZBROJENIA				
Nazwa elementu:		Wykoniec:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:
PLGD		2 szt	567 kg	1134 kg
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]
	[mm]	[szt]	[cm]	
1	Ø10	131	674	882.94
2	Ø10	4	252	10.08
3	Ø10	4	257	10.28
4	Ø10	16	96	15.36
Długość razem			[m]	918.66
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617
Masa razem			[kg]	566.8
Masa ogólna			[kg]	567

"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna ul. Młętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Troško	BI/102/79		Data: 30.07.2009	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/99/79		Stadium: Projekt Techniczny	
Współpraca:				Branża: Konstr.	
Nr projektu:	Investor: Gmina Serock				
PT/SUW/09/01	Zadanie: Przebudowa z rozbudową SUW Wierzbica				
Skala:	Obiekt: SUW Wierzbica			Nr rysunku: 5	
1:50	Tytuł rysunku: Zbiorniki "A" i "B" - zbrojenie płyty górnej				