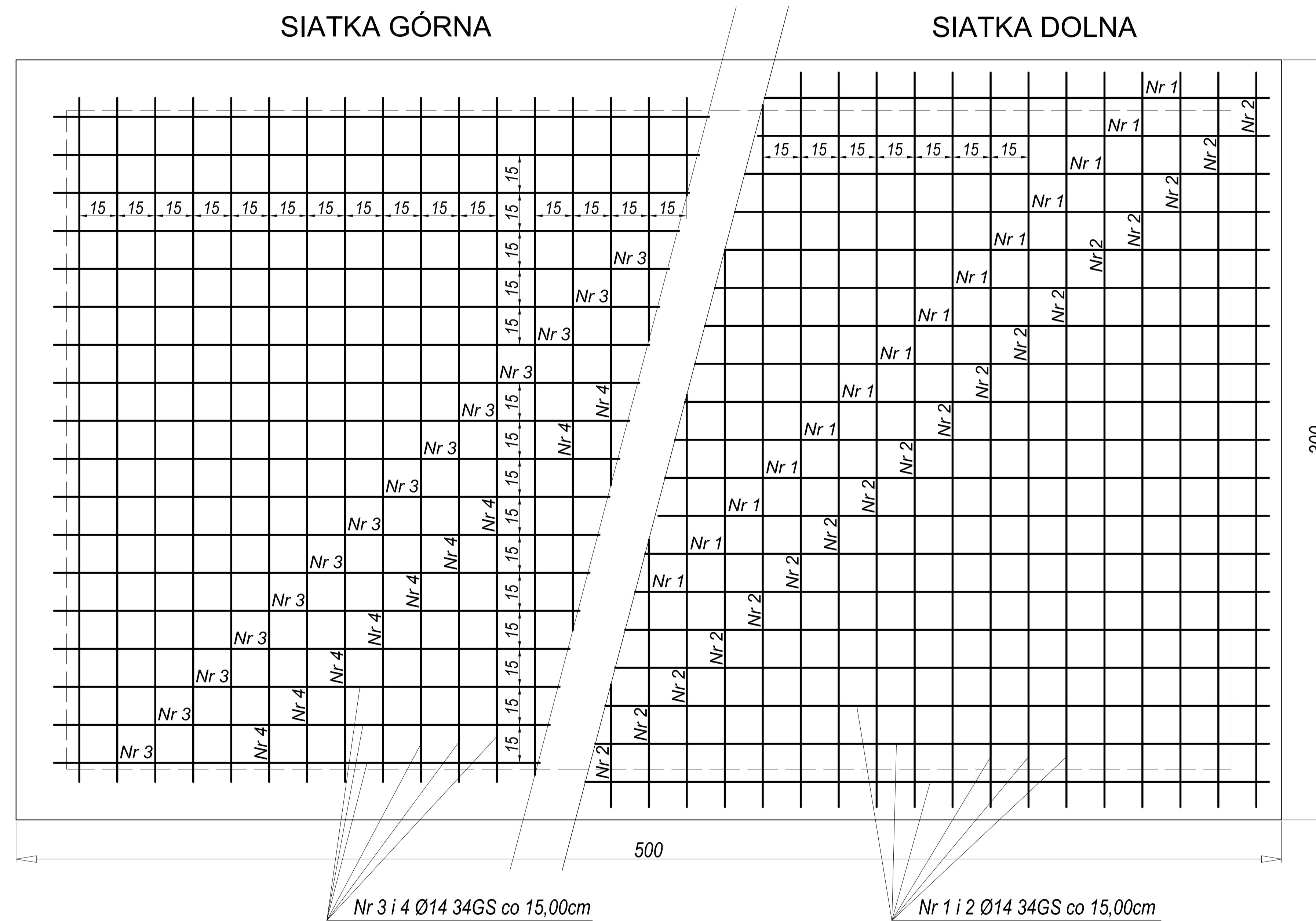


# PROJEKTOWANA KOMORY ZASUW - PRZEKRÓJ A - A

## - ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ -

skala 1:20



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DŁUGOŚĆ PRĘTA[M]	ILOŚĆ SZT.	STAL A-I, A-III		
				Ø 8	Ø 12	Ø 14
1	14	4,90	19			93,10
2	14	2,90	33			95,70
3	14	4,70	18			84,60
4	14	2,70	31			83,70
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [M]						357,10
MASA JEDNOSTKOWA [KG/M]						1,21
MASA CAŁKOWITA + 3% [KG]						445,05
<b>OGÓŁEM</b>				<b>445,05 KG</b>		

otulina c = 5 cm  
 beton klasy C20/25 (dawna kl. B-25) W8 F150  
 stal A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: konstrukcyjno-budowlana	<b>SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH</b> ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	WODOCIĄG TRANZYTOWY ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ W M-ŚCI WOLICA, GMINA GODZIESZE WIELKIE POWIAT KALISKI		
Projektował: mgr inż. Adam Rabczuk Nr UAN-8386/10/86 WKP/BO/6525/02	Podpis:	Inwestor: GMINA GODZIESZE WIELKIE ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	Data: 12.2011r.
Sprawdził: mgr inż. Piotr Korczyński Nr BN-10.9/78/80 WKP/BO/2290/01	Podpis:	KOMORA ZASUW SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ	Skala: 1:20 Nr rys. <b>6</b>



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20120816092701+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20120816092701+02'00' )  
/CreationDate  
(user)  
/Author  
-mark-
```