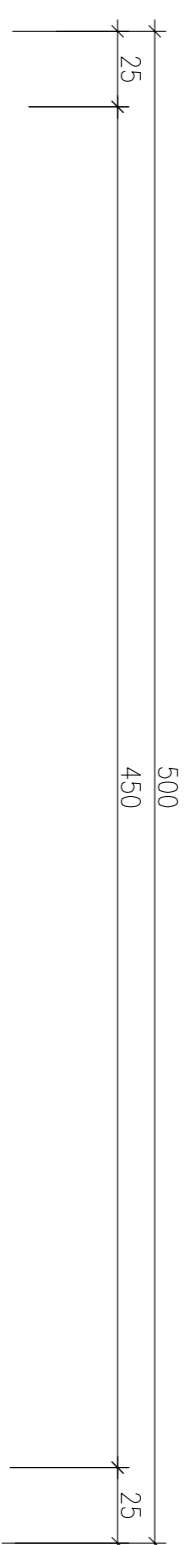
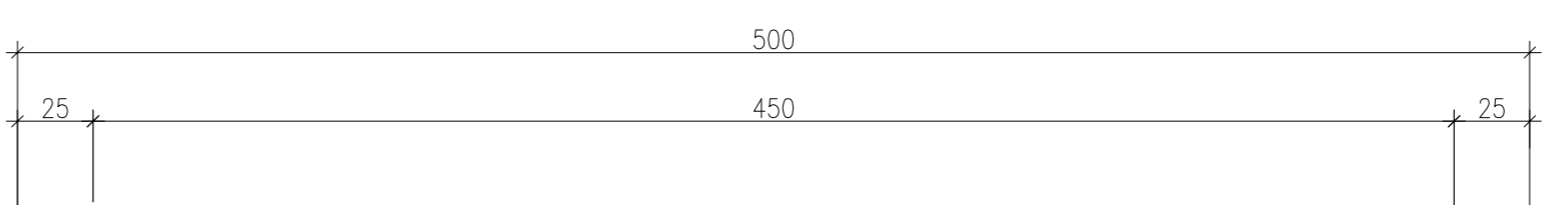
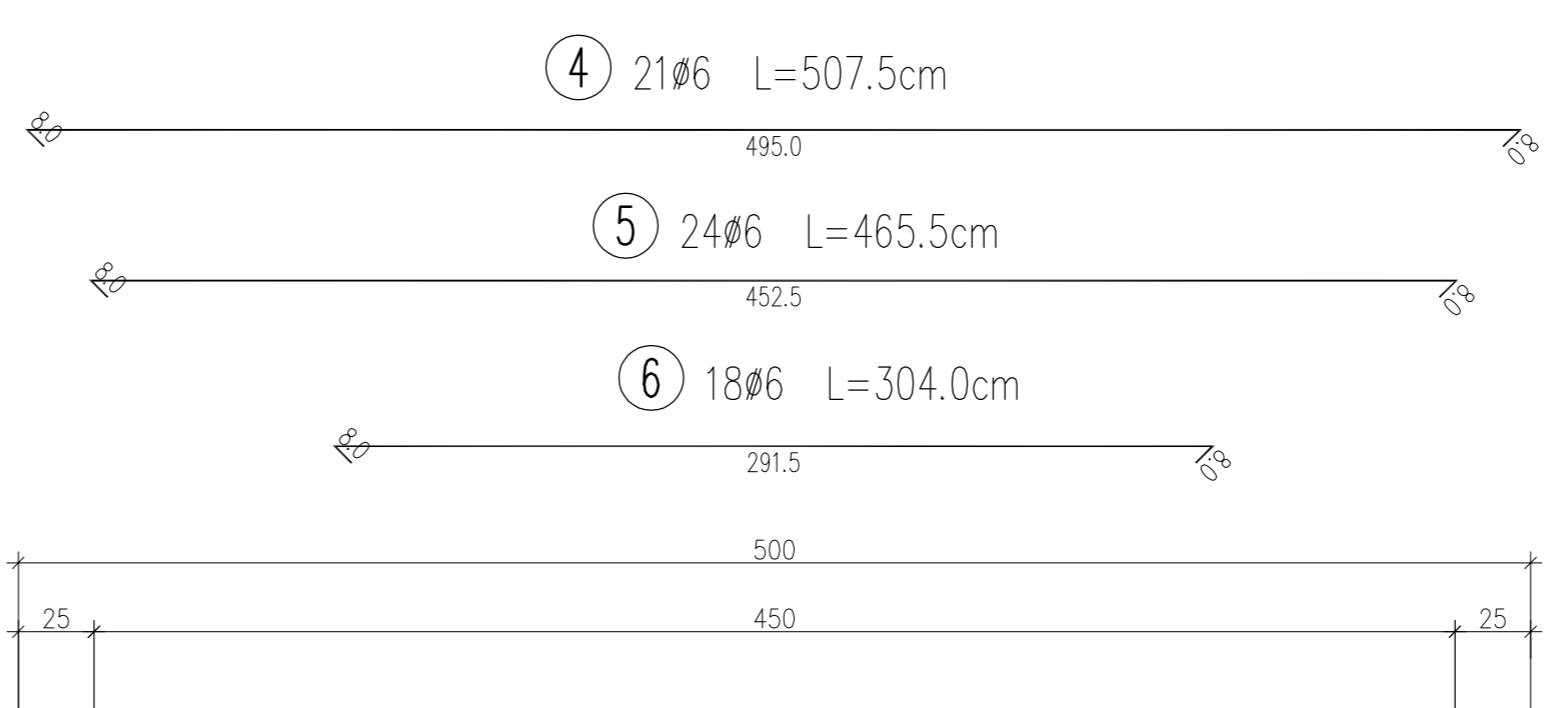


# PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA ZBROJENIE GÓRĄ

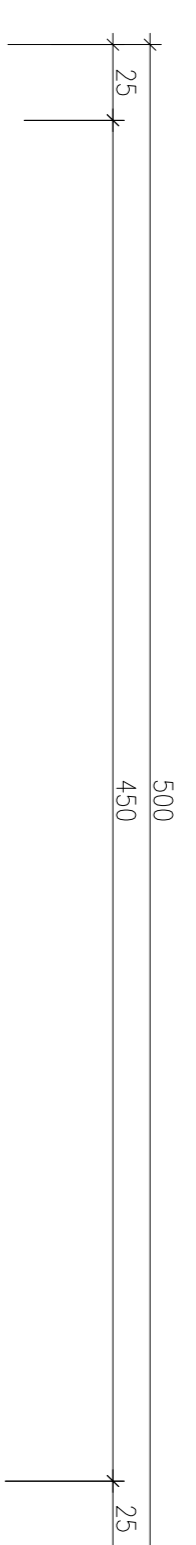
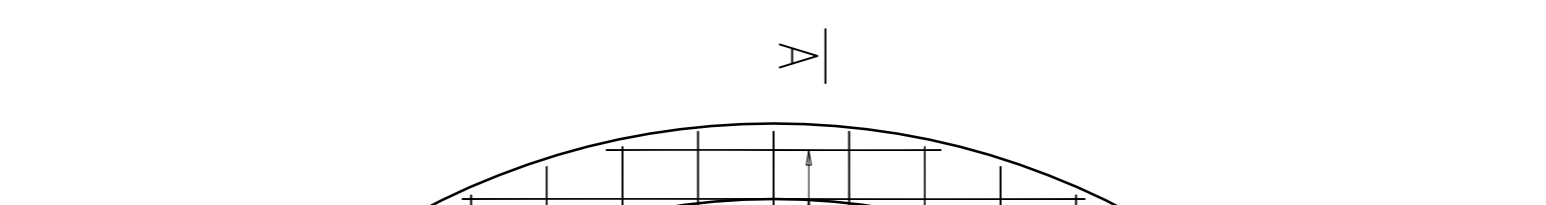


Zbrojenie  $\phi 14$  co 10cm  
zbrojenie górne (grq) 3 4 5

$\phi 6$  co 25cm.  
zbrojenie rozdzielcze 4 5 6

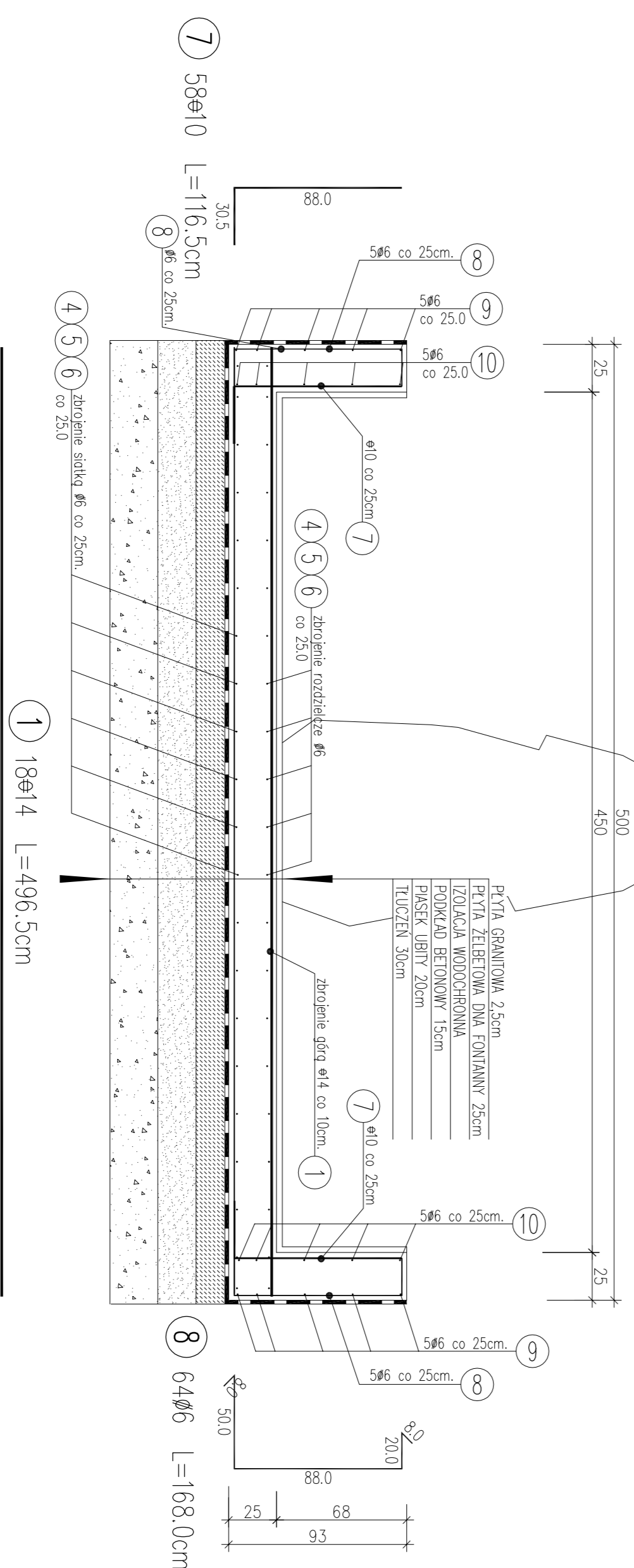


# PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA ZBROJENIE DOŁEM



$\phi 6$  co 25cm.  
zbrojenie siatkę (dolny) 4 5 6

$\phi 6$  co 25cm.  
zbrojenie siatkę (dolny) 4 5 6



1 13 $\phi 14$  L=496,5cm

2 16 $\phi 14$  L=461,0cm

3 16 $\phi 14$  L=359,5cm

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pętli	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]	SI357-b	SI305	SI453	Uwagi	
Element:									
1	$\phi 14$	18	496,5	8937					
2	$\phi 14$	16	461,0	7376					
3	$\phi 14$	16	359,5	5752					
4	$\phi 6$	21	507,5	10658					
5	$\phi 6$	24	465,5	11172					
6	$\phi 6$	18	304,0	5472					
7	$\phi 10$	58	116,5	6757					
8	$\phi 6$	64	168,0	10752					
9	$\phi 6$	5	1611,0	8055					
10	$\phi 6$	5	1451,0	7255					
Długość razem	[m]		53364	6757	22065				
Masa siarostykowa	[kg/m]		0,222	0,617	1,208				
Masa razem	[kg]		1183	417	2665				
Masa węg stali	[kg]		118,0		308,0				
Masa ogólna	[kg]				427				
Wskonc:	1 szt.		1 x 427 = 427 kg						

Beton: B25 V = 7,45m<sup>3</sup>

Stal zbroi:

SI357-b G = 118 kg

34GS G = 308 kg

Razem G = 426 kg

UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary skontrolować na budowie  
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z odliczeniami Stalzywni!

Projekt firmy Konkret - 1

ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20110517101429+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20110517101429+02'00')  
/CreationDate  
(Maciek)  
/Author  
-mark-

Projekt firmy Konkret -