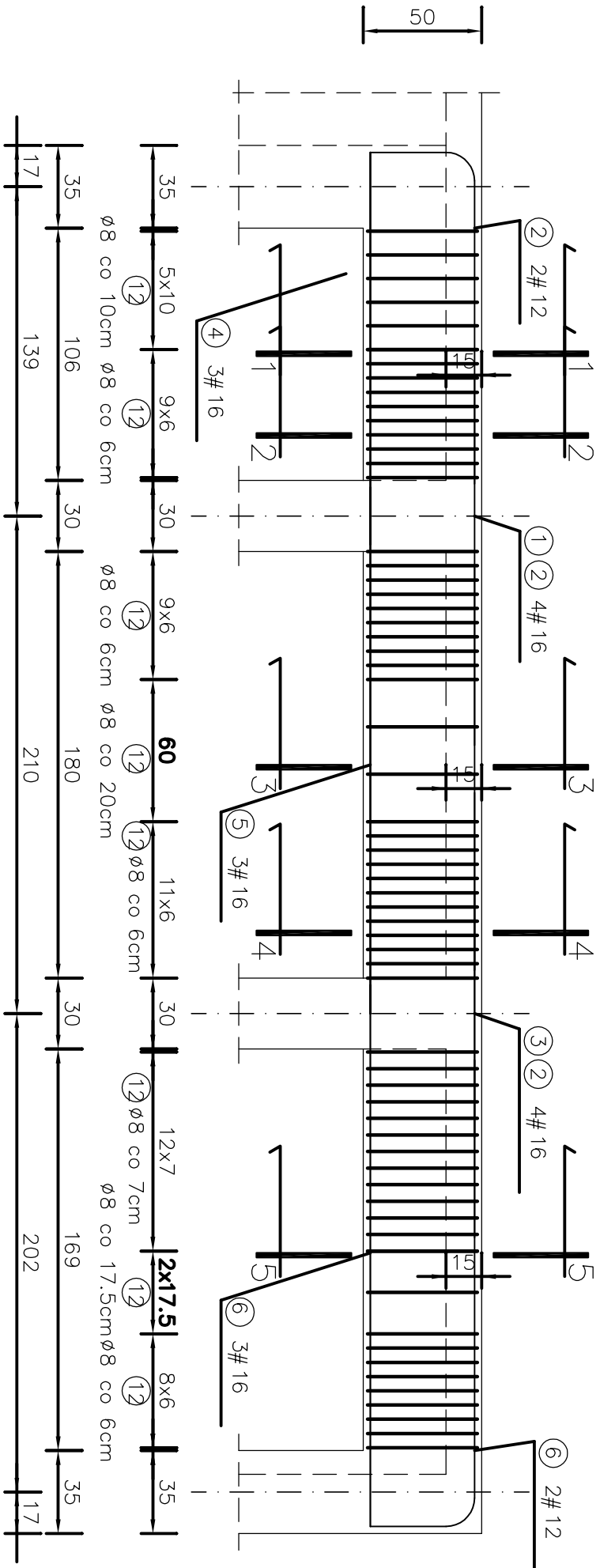


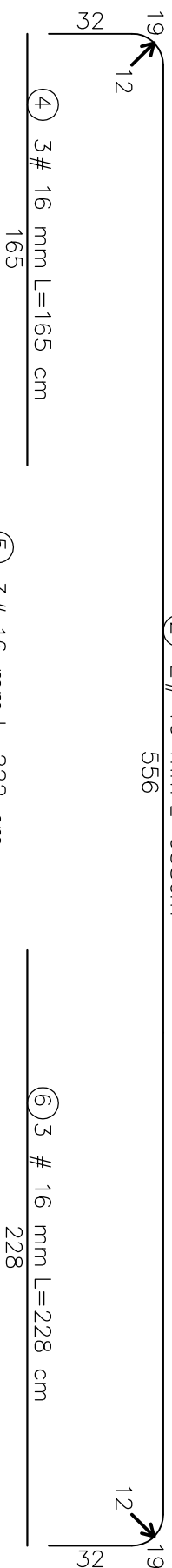
BELKA ŻELBETOWA UZ-3,4 szt. 2\*2

1:25



① 2 # 16 mm L=155 cm      ③ 2 # 16 mm L=188 cm

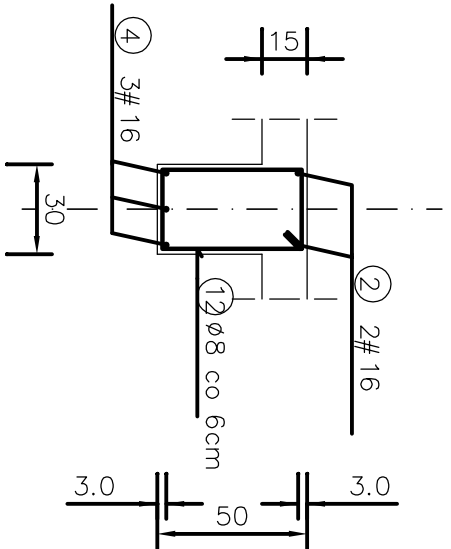
② 2 # 16 mm L=658cm



⑤ 3 # 16 mm L=222 cm

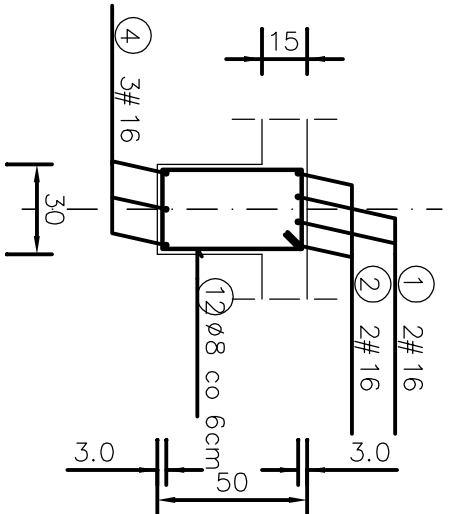
PRZEKRÓJ 1-1

1:25



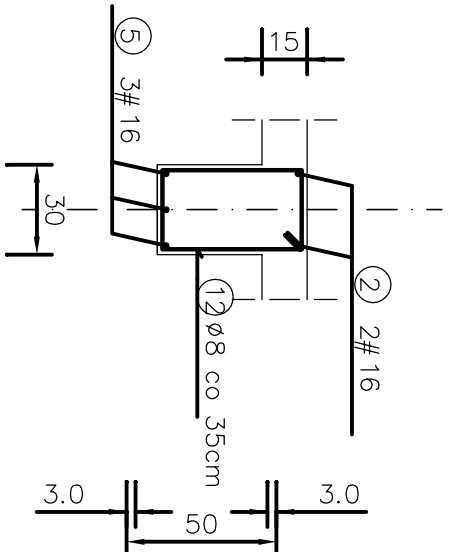
PRZEKRÓJ 2-2

1:25



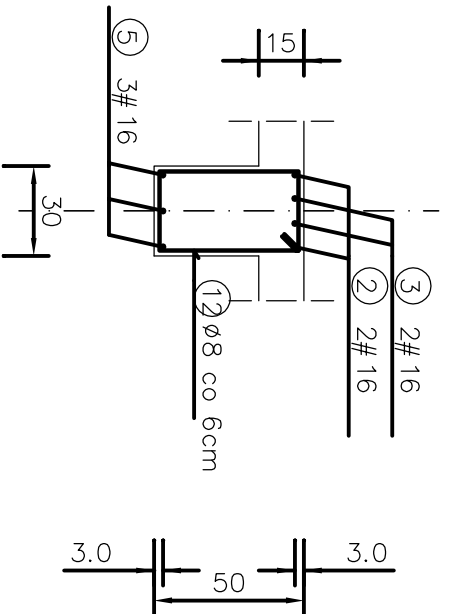
PRZEKRÓJ 3-3

1:25



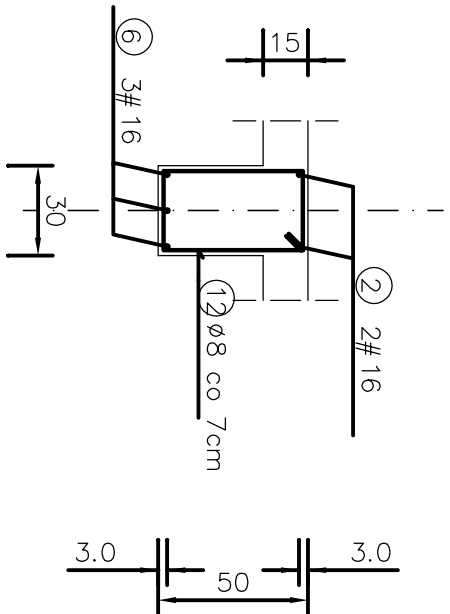
PRZEKRÓJ 4-4

1:25



PRZEKRÓJ 5-5

1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			St0S	340S
1	16	155	2			3.10
2	16	658	2			13.36
3	16	188	2			3.60
4	16	165	3			4.95
5	16	222	3			6.66
6	16	228	3			6.84
12	8	158	62		97.96	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					97.96	38.51
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					38.69	60.46
MASA RAZEM 4 szt [kg]					154.76	241.84

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

<b>"RING" Dawid Bujwicki</b>				<b>18-106 Niewodnica Kościelna</b>	
				<b>ul. Młotowa 5</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Stanisław Trąsko		BI/102/79	<b>Data:</b>	30.07.2009
<b>Sprawdzający:</b>	inż. Tadeusz Wyszowski		BI/99/79	<b>Stadium:</b>	Projekt Techniczny
<b>Współpraca:</b>					
<b>Nr projektu:</b>	Investor: Gmina Serock		<b>Branża:</b>		
PT/SUV/09/01	<b>Zadanie:</b> Przebudowa z rozbudową SUV Wierzbica		<b>Konstr.</b>		
<b>Skala:</b>	<b>Obiekt:</b> SUV Wierzbica		<b>Nr rysunku:</b>		
1:25	<b>Tytuł rysunku:</b> Zbiorniki "A" i "B" - belka żelbet. UZ-3,4		<b>9</b>		