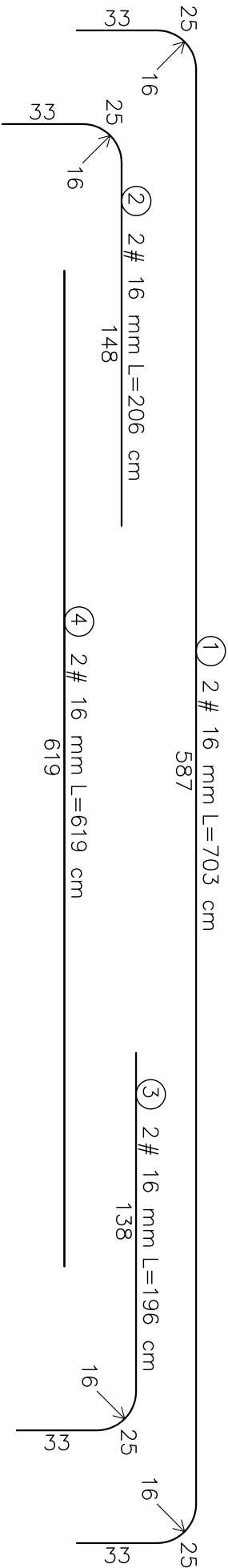
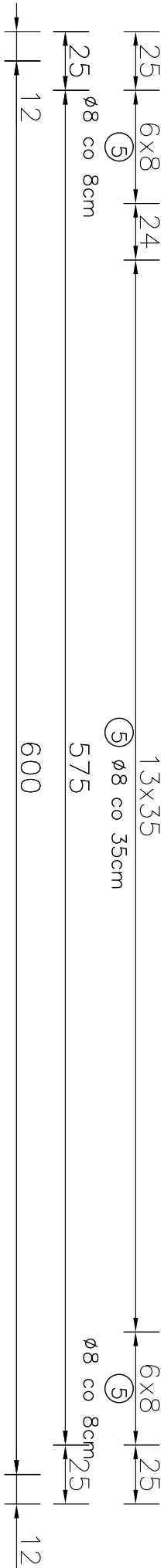
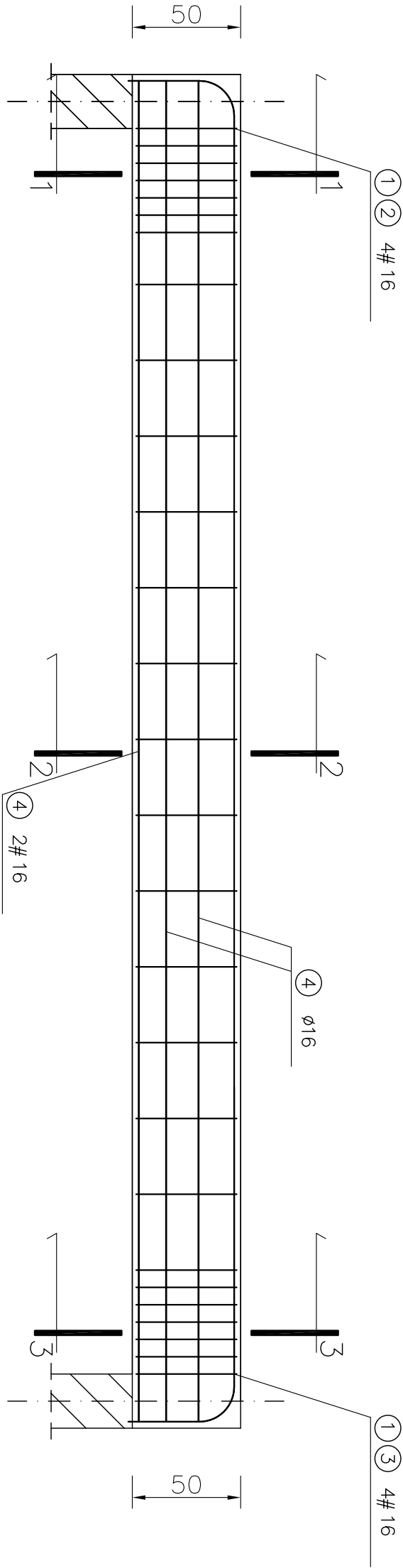
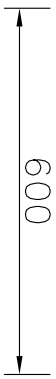


BELKA ŻELBETOWA B-4

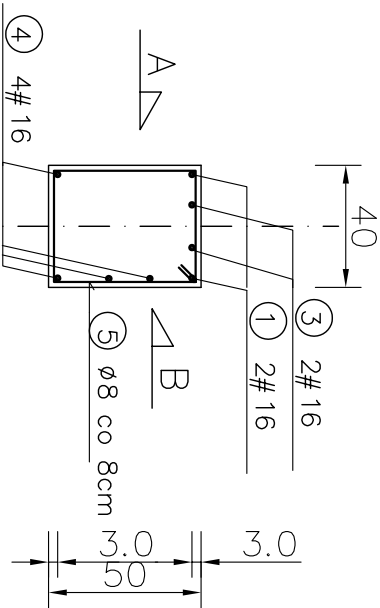
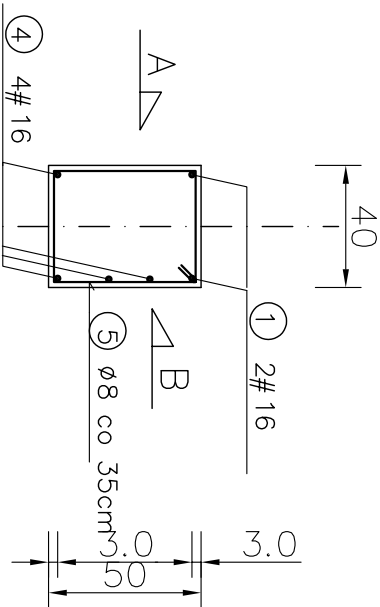
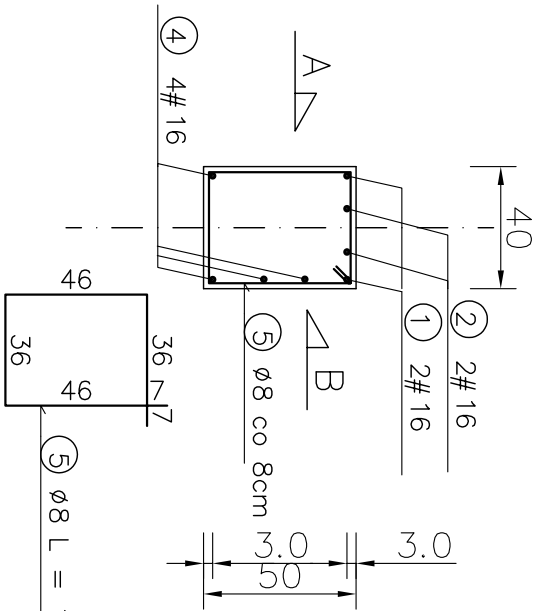
szt.2



PRZEKRÓJ 1-1

PRZEKRÓJ 2-2

PRZEKRÓJ 3-3



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			St3S	34GS
1	16	703	2			14,06
2	16	206	2			4,12
3	16	196	2			3,92
4	16	619	4			24,86
5	8	178	27		48,06	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					48,06	46,86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	1,578
MASA OGÓŁEM [kg] 1 szt.					18,98	73,50
MASA RAZEM [kg] 2 szt.					21,00	147,00

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St3S

"Nowo-Tech" BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA					
30-422 KRAKÓW ul. Zawila 45 A tel./fax. (0-12) 266-83-19 e-mail. NowoTech@pro.onet.pl					
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW BELKA ŻELBETOWA B-4				
ZADANIE	BUDOWA GARAŻU WRAZ Z MONTAŻEM GARAŻY PREFABRYKOWANYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERANIE KOMISARIATU POLICJI W CHORZOWIE UL.MONIUSZKI 11				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAN SŁOWIK BPr-Upr.-46/24/92 BPr-Upr.-46/81			DATA	05.2008r.
SPRAWDZIŁ	inż. M.Chrzęszczynski Nr.Uon.-Upr.71/86			SKALA	1:25
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. JAN SŁOWIK			BRANŻA	B
				RYS. Nr	11