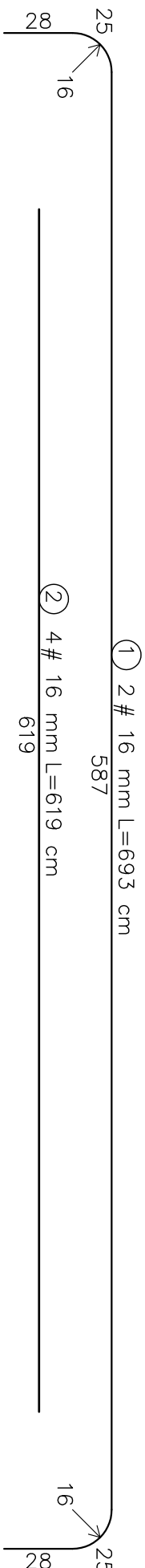
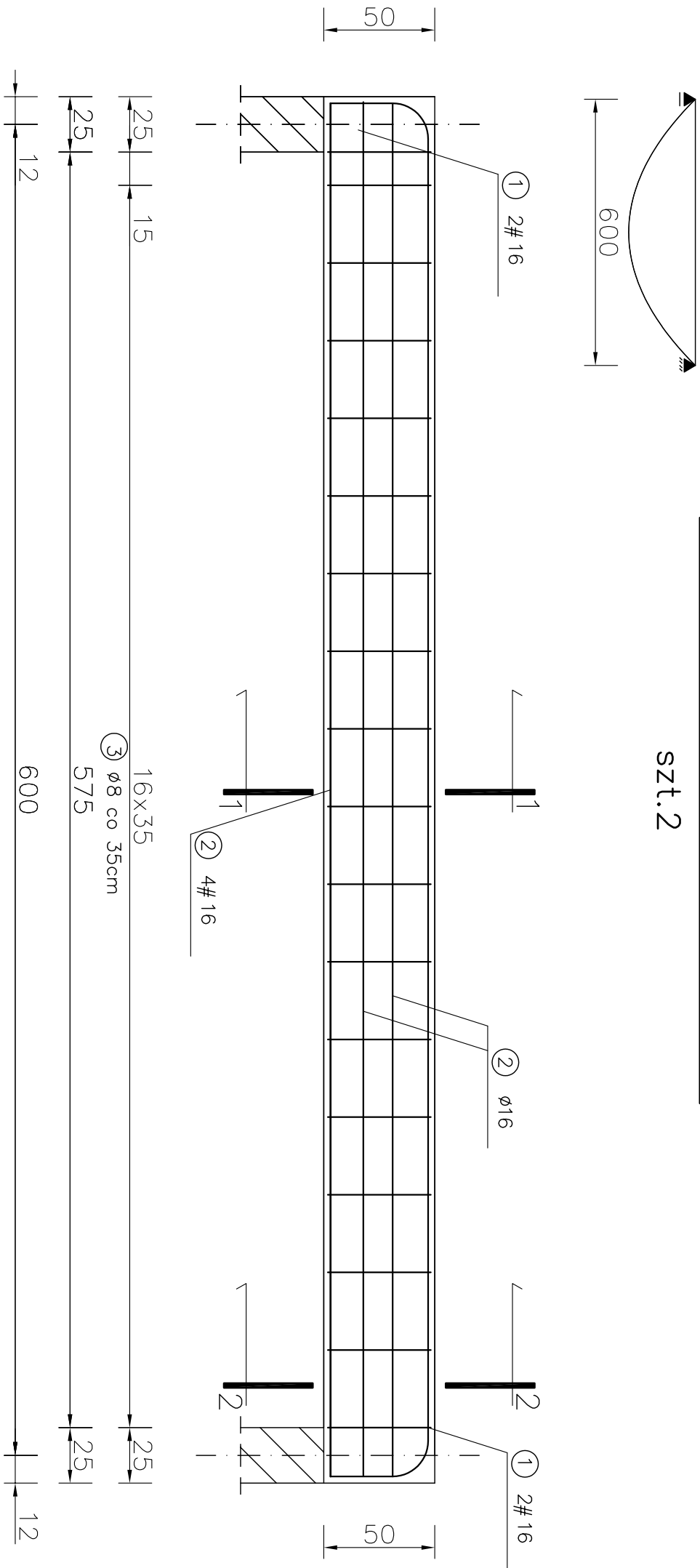


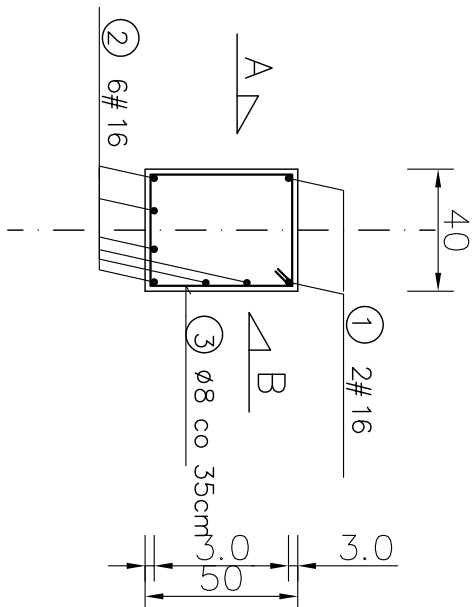
SCHEMAT STATYCZNY.

# BELKA ŻELBETOWA B-1

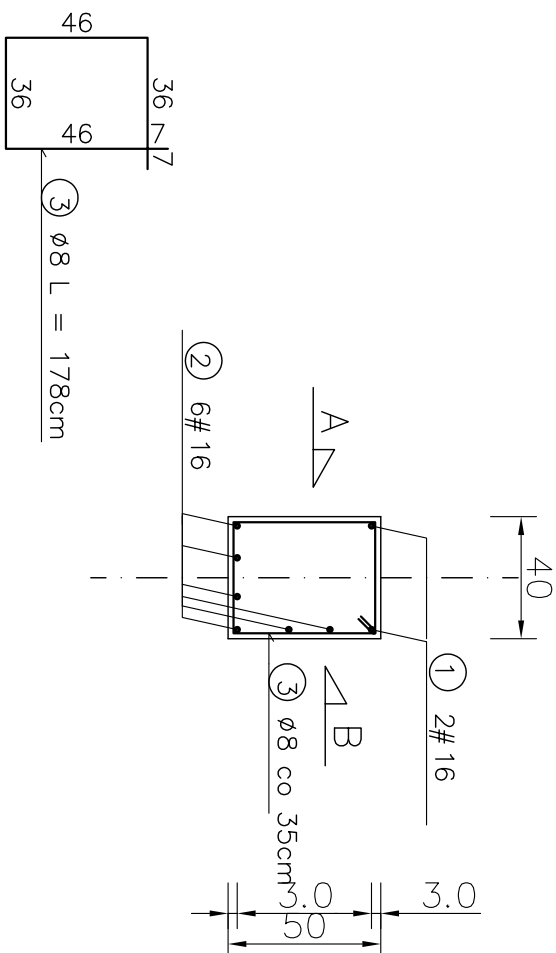
## Szt.2



# PRZEKRÓJ 1-1



## PRZEKRÓJ 2-2



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	∅	#			St3S	34GS
1		16	693	2		13.86
2		16	619	6		37,14
3	8		178	18	32.04	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					32.04	51,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA OGÓŁEM [kg] 1szt.					12.66	80.50
MASA RAZEM [kg] 2 szt.					25.30	161,20

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

# BETON KONSTRUKCYJNY B20

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St3S

# Nowo-Tech

30-422 KRAKÓW ul. Zawila 45 A

tel./fax: (0-12) 266-83-19

e-mail: [NowoTech@pro.onet.pl](mailto:NowoTech@pro.onet.pl)

BIURO OBSŁUGI  
BUDOWNICTWA

NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW BELKA ŻELBETOWA B-1			
ZADANIE	BUDOWA GARAŻU WRAZ Z MONTAŻEM GARAŻY PREFABRYKOWANYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERENIE KOMISARIATU POLICJI W CHORZOWIE UL.MONIUSZKI 11			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAN SŁOWIK Upr.-RP- Upr.24/92 BpP. Upr.48/81	DATA	05.2008r.	
SPRAWDZIŁ	inż. M.Chrzęszczynski Nr.Uon.-Upr.71/96	SKALA	1:25	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. JAN SŁOWIK	BRANŻA	B	
		RYS. Nr	8	