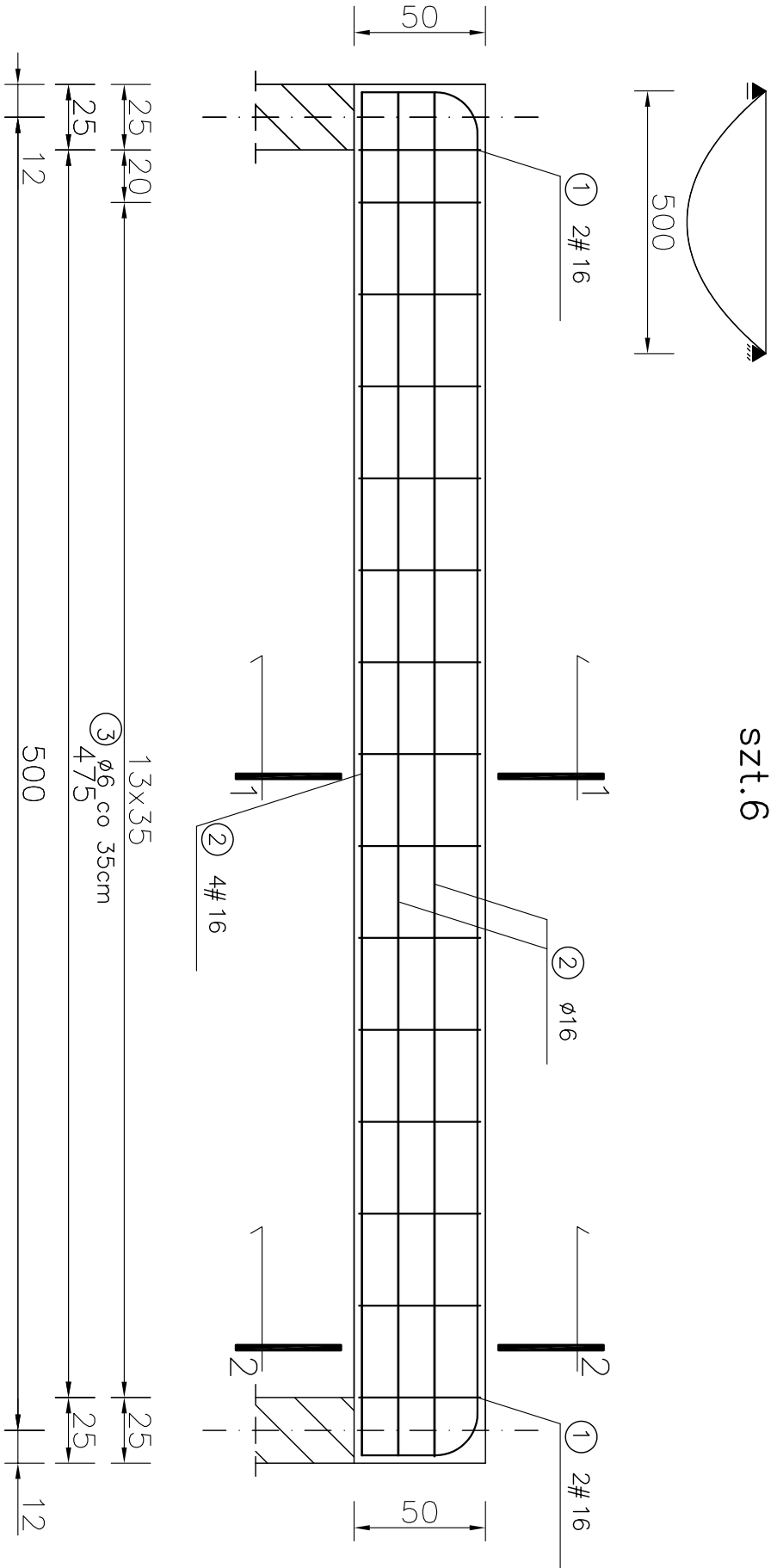


SCHEMAT STATYCZNY.

BELKA ŻELBETOWA B-2

szt.6



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

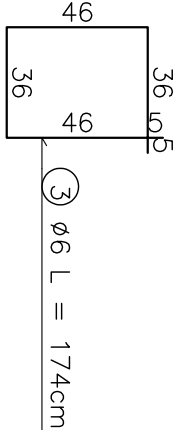
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			St3S	34GS
1	16	593	2			11.86
2	16	519	6			31.14
3	6	174	15		26.10	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					26.10	43.0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578
MASA OGÓŁEM [kg] 1szt.					5.79	67.85
MASA RAZEM [kg] 6 szt.					34.80	407.10

BETON KONSTRUKCYJNY B20

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St3S

PRZĘKRÓJ 1-1

PRZĘKRÓJ 2-2



"Nowo-Tech"

BIURO OBSŁUGI
BUDOWNICTWA

30-422 KRAKÓW ul. Zawia 45 A tel./fax. (0-12) 266-83-19
e-mail. NowoTech@pro.onet.pl

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW
BELKA ŻELBETOWA B-2

NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW BELKA ŻELBETOWA B-2			
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-46/81		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	9