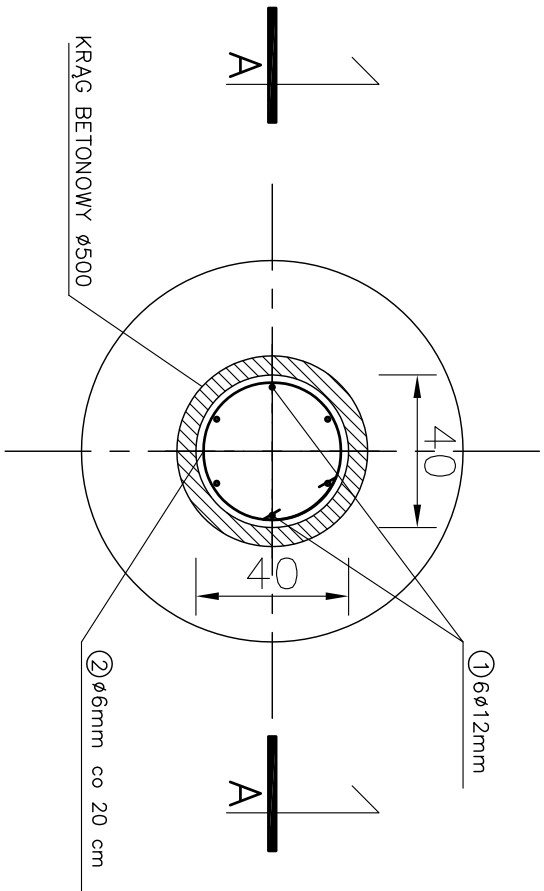


SLUP ŻELBETOWY SK1 NA STOPIE S1

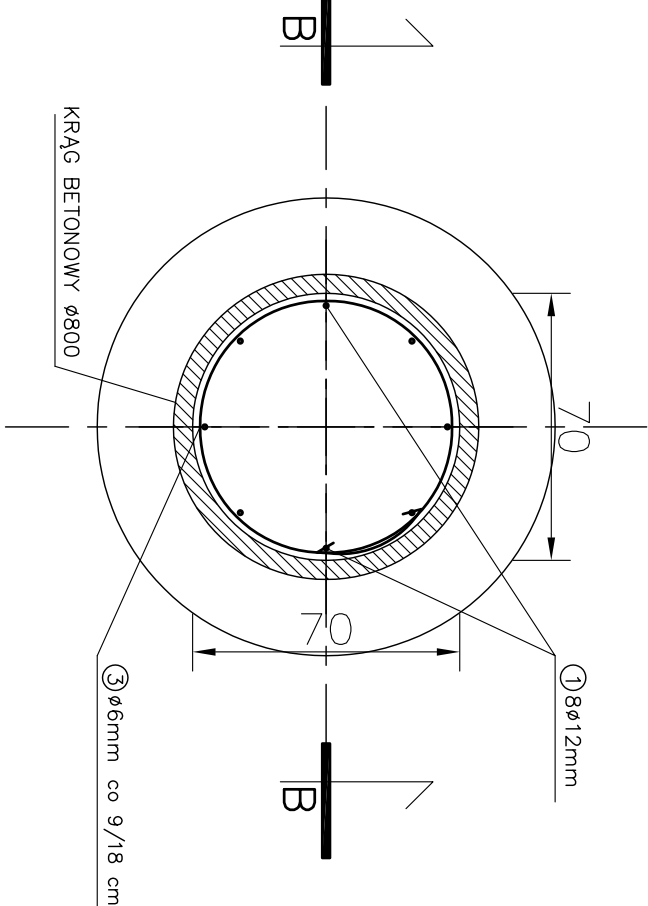
szt.13



PRZEKRÓJ A-A

SLUP ŻELBETOWY SK2 NA STOPIE S2

szt.2



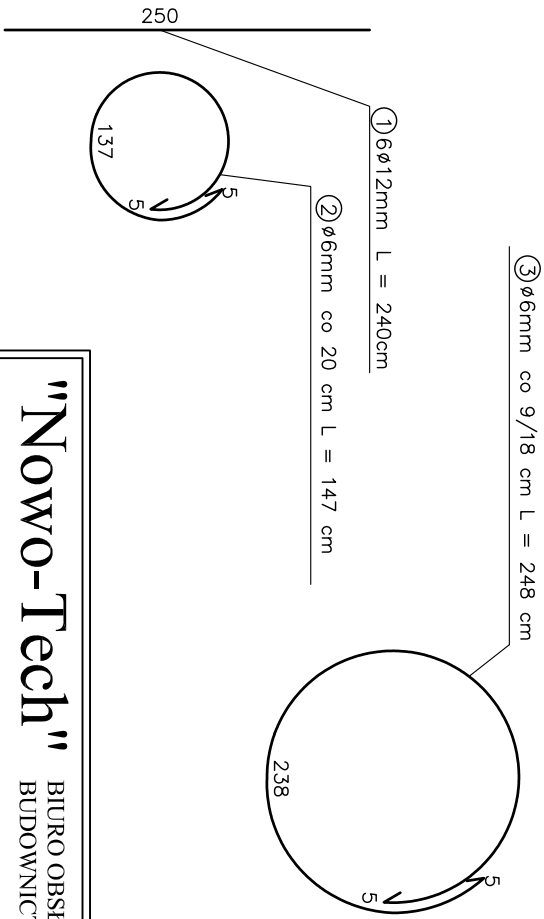
PRZEKRÓJ B-B

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	NR	Średnica	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
		[mm] ø			St3S	34GS
SK1	1	12	240	6		14,40
	2	6	147	10	14,7	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			1szt.	14,7	14,40
	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]			13szt.	191,10	187,20
SK2	1	12	240	8		19,2
	3	6	248	10	24,8	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			1szt.	24,80	19,2
	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]			2szt.	49,60	38,40
		DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]		240,70	225,60	
		MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0.222	0.888	
		MASA OGÓŁEM [kg]		53,43	200,33	
		MASA RAZEM [kg]		253,76		

BETON KONSTRUKCYJNY B20

STAL ZBROJENIOWA 34GS



# "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](mailto:NowoTech@pro.onet.pl)

NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW SŁUPY ŻELBETOWE SK1,SK2 NA STOPACH ŻELBETOWYCH S1,S2
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	1:20
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. JAN SŁOWIK	BRANŻA	B
		RYS. Nr	14