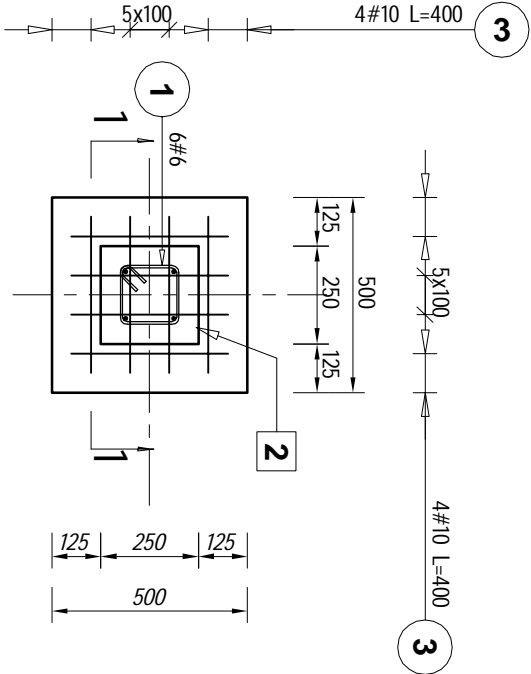


RYSUNKI KONSTRUKCYJNE
STOPA FUNDAMENTOWA ST-1 - skala 1:20
sztuk:8

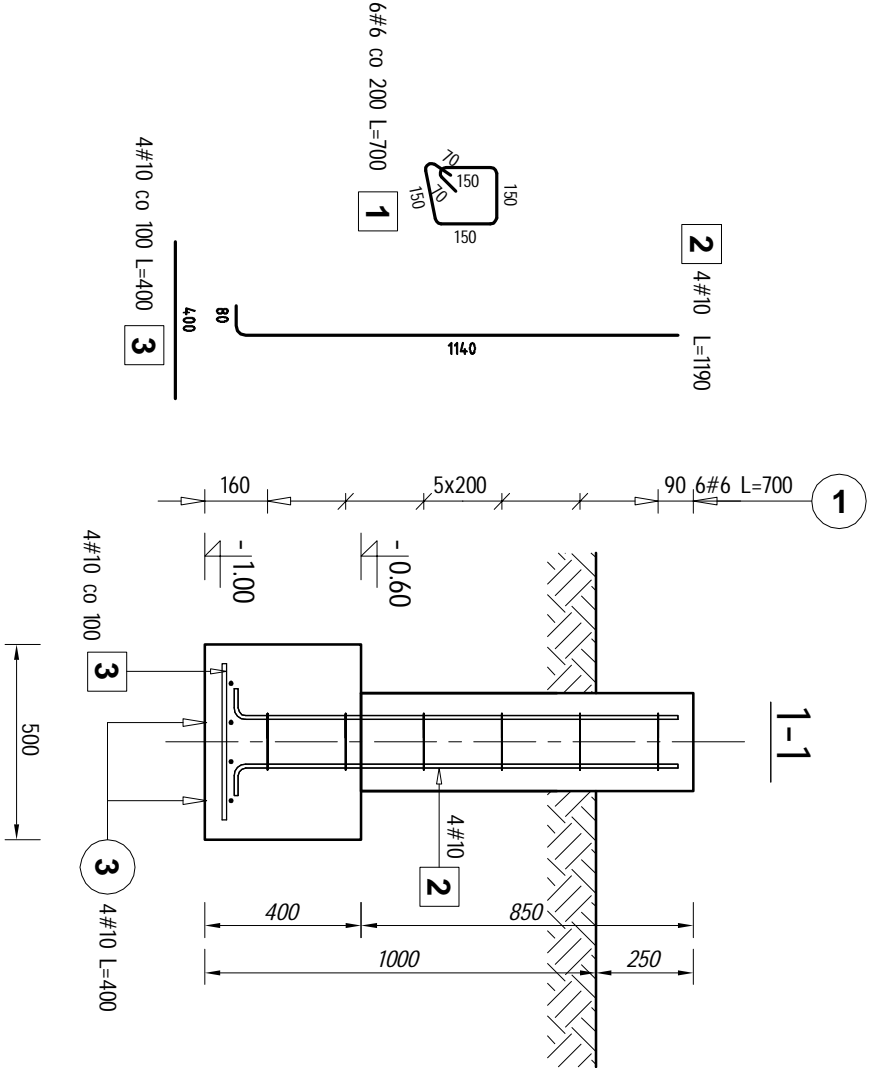


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE:J

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A-III/A-IIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-III (m) # 6	A-IIIN (m) # 10	
1	6		700	6	8	48	33,60		
2	10	1190	4	8	32			38,08	
3	10	400	8	8	64			25,60	
Długość wg średnic (m)							33,60	63,68	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							7,46	39,29	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,46	39,29	
Ogółem (kg)							46,75		

UWAGI:

1. BETON C20/25
2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIN(B500SP)
3. STRZEMIIONA - STAL A-II(34GS)
4. Klasa ekspozycji XC2
5. Otulina 50mm
6. Podkład z betonu C8/10 minimum 10cm



Biurow usług projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sanem ul.Wirzowska 6		Skala : 1:20	
Inwestor : Gmina i Miasto Nisko plac Wolności 14 37-400 Nisko		Lokalizacja : Działka nr ewid.2251 w msc.Zatępcze		Projektant : Jan Hara		Data : 07.2016	
Temat : Zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego		Tytuł rysunku : Stopa fundamentowa ST-1		Proj.spr.: inż.Stanisław Siek		Nr rys.: K1	
				Opracował: Marian Daczyński			
				38/Tbg/91			