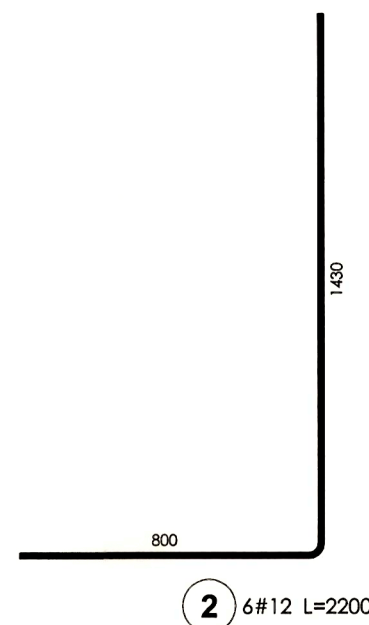
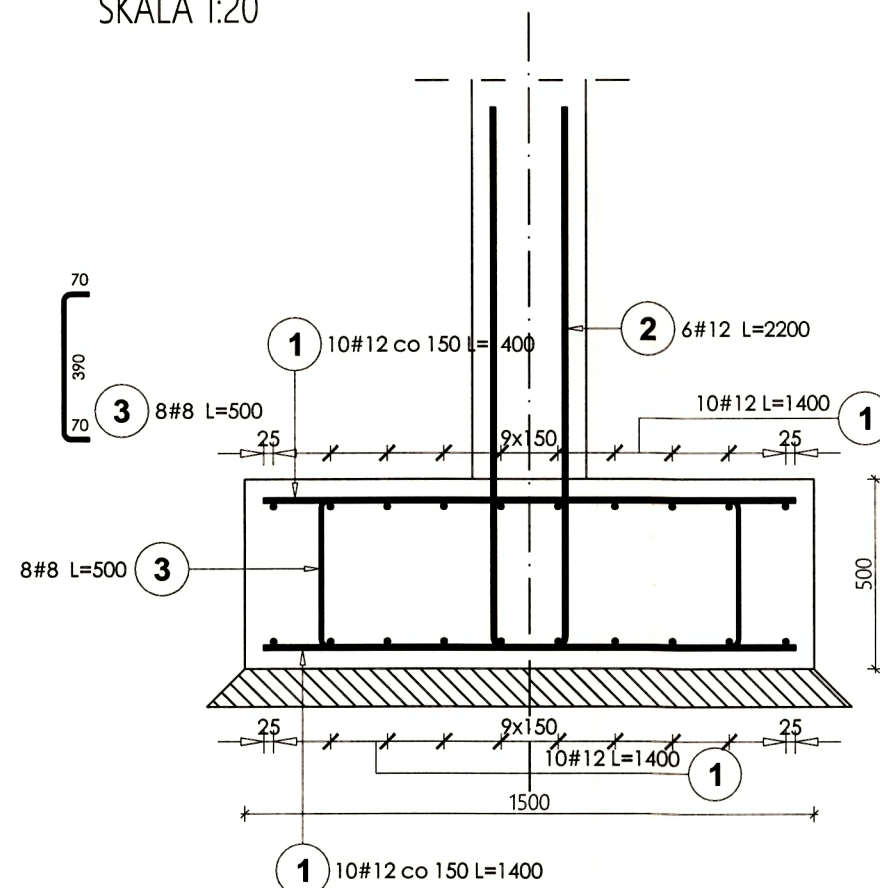


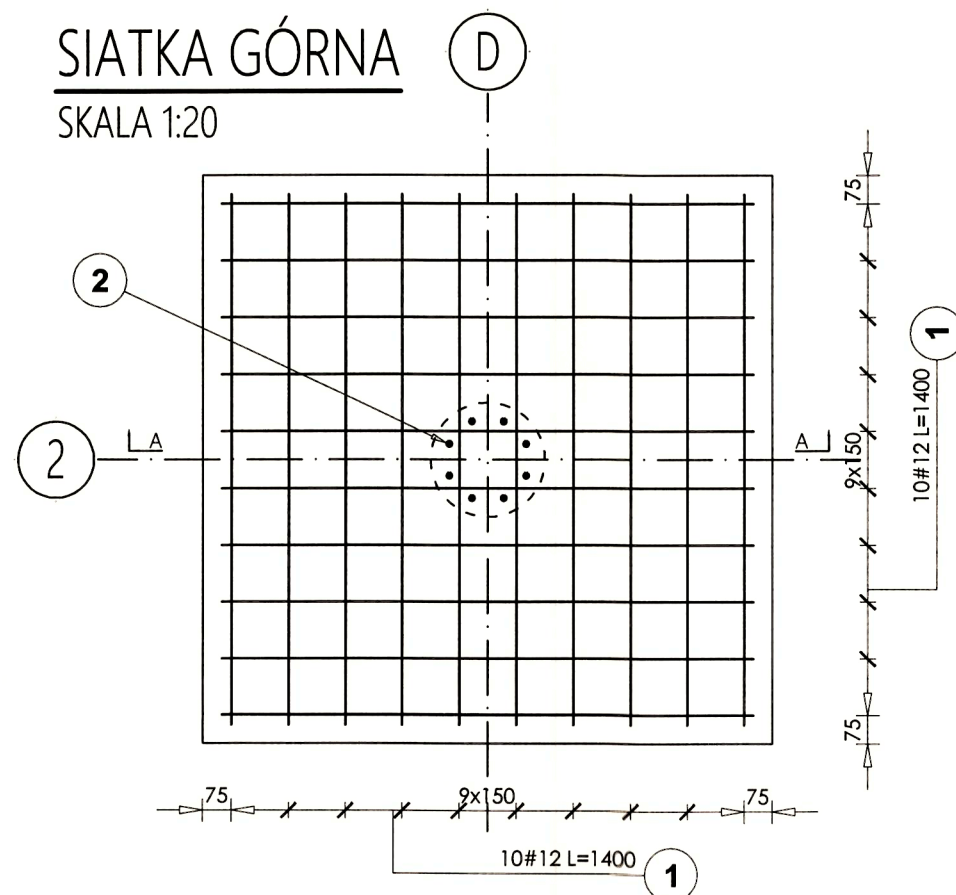
# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



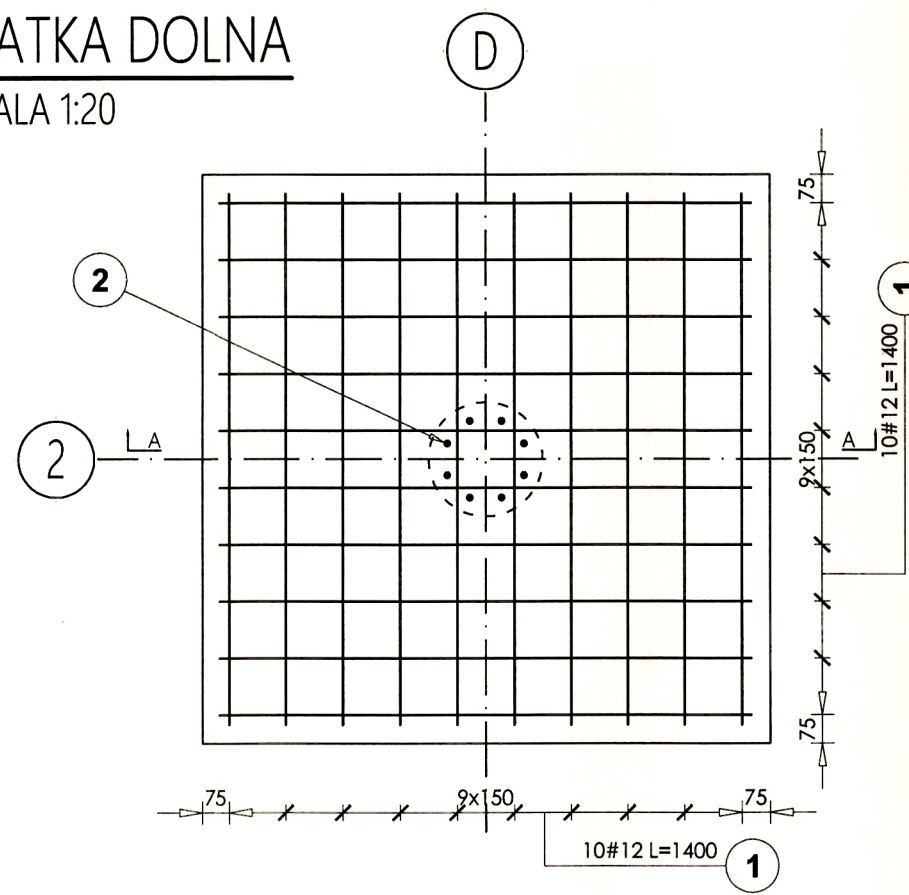
# SIATKA GÓRNA

SKALA 1:20



# SIATKA DOLNA

SKALA 1:20



# STOPA FUNDAMENTOWA 1500x1500 MM - ZBROJENIE

SKALA 1:20

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
1	12	1400	40	1	40		56,00
2	12	2200	6	1	6		13,20
3	8	500	8	1	8	4,00	
Długość wg średnic (m)							4,00 69,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,58 61,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							63,03
Ogółem (kg)							63,03

## UWAGI :

- Beton konstrukcyjny C20/25
- Beton podkładowy C8/10
- Stal zbrojeniowa AIII-N
- Wymiary podano w mm
- Wykonać 1 szt.
- Pod fundamentem wykonać warstwę betonu podkładowego grubości 10cm
- Rozpatrywać z pozostałą częścią dok. rysunkowej i opisem technicznym.
- Rozpatrywać z rzutem fundamentów.
- Umiejscowienie stopy fundamentowej wg rysunku rzutu fundamentów.
- Otulina prętów c=5cm
- Pozycję nr 3 należy rozkładać równomiernie 4szt/m<sup>2</sup>
- Startery (poz. nr 2) odgiąć równomiernie w płaszczyźnie siatki dolnej, promiennie przez oś pionową słupa.

WPG		WENSKI PROJECT GROUP ul. Kormoranów 98/6 Bydgoszcz 85-432 tel: 0048 888 777 213 mail: biuro@wenski.pl	
ROZBUDOWA WRAZ Z ADAPTACJĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KIKOŁ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY			
adres inv.:	Dz. nr 140/15; 278/14; obr. Kikół; gm. Kikół; ul. Zboińskiego 1	adres inv.:	GMINA KIKÓŁ Plac Kościuszki 7 87-620 Kikół
tytuł: STOPA FUNDAMENTOWA 1500x1500 MM - ZBROJENIE			
projektował:	mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana		
opracował:			
sprawdził:	mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 spec. konstrukcyjno-budowlana		
branża:	KONSTRUKCJA	faza:	PROJ. BUDOWLANY
format:	size: [420x297]	nr projektu:	design no: DW_161005
skala:	scale: 1:20	data:	date: 28/12/2016
nr rys.:	drawing no: DW_161005_PBD_AR_2104	rewizja:	revision: 00