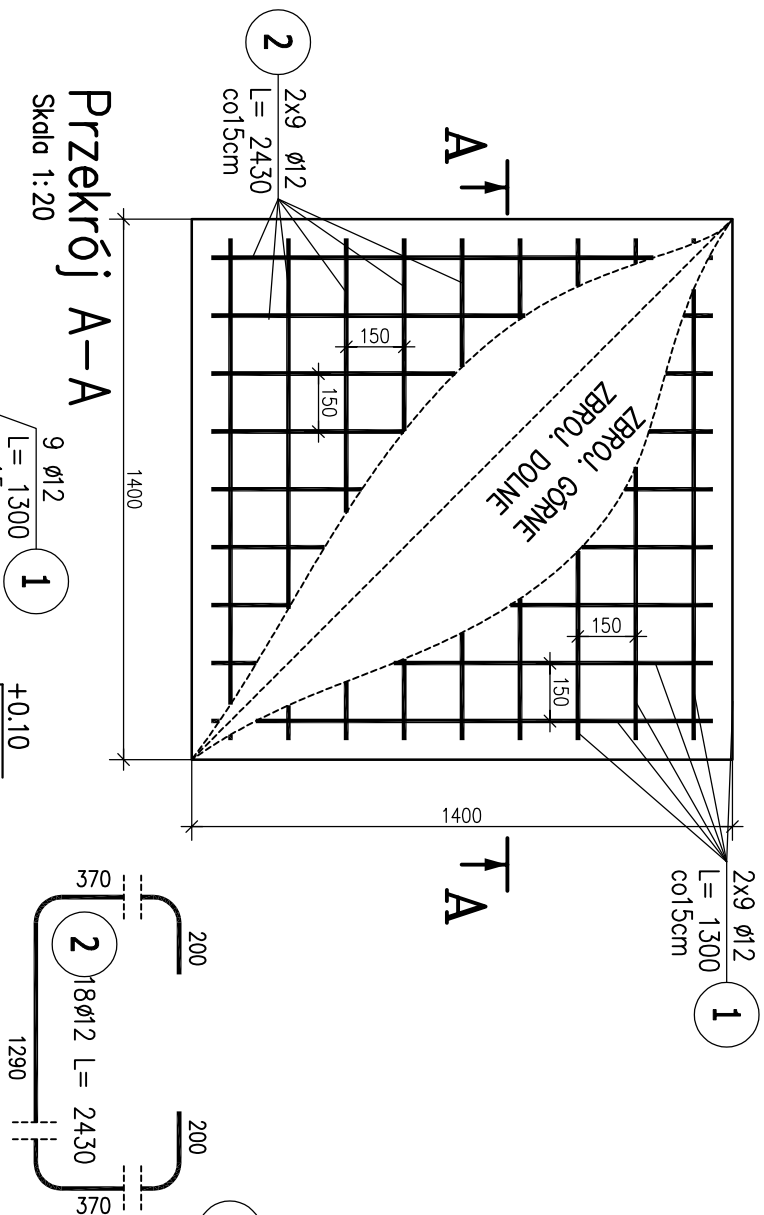


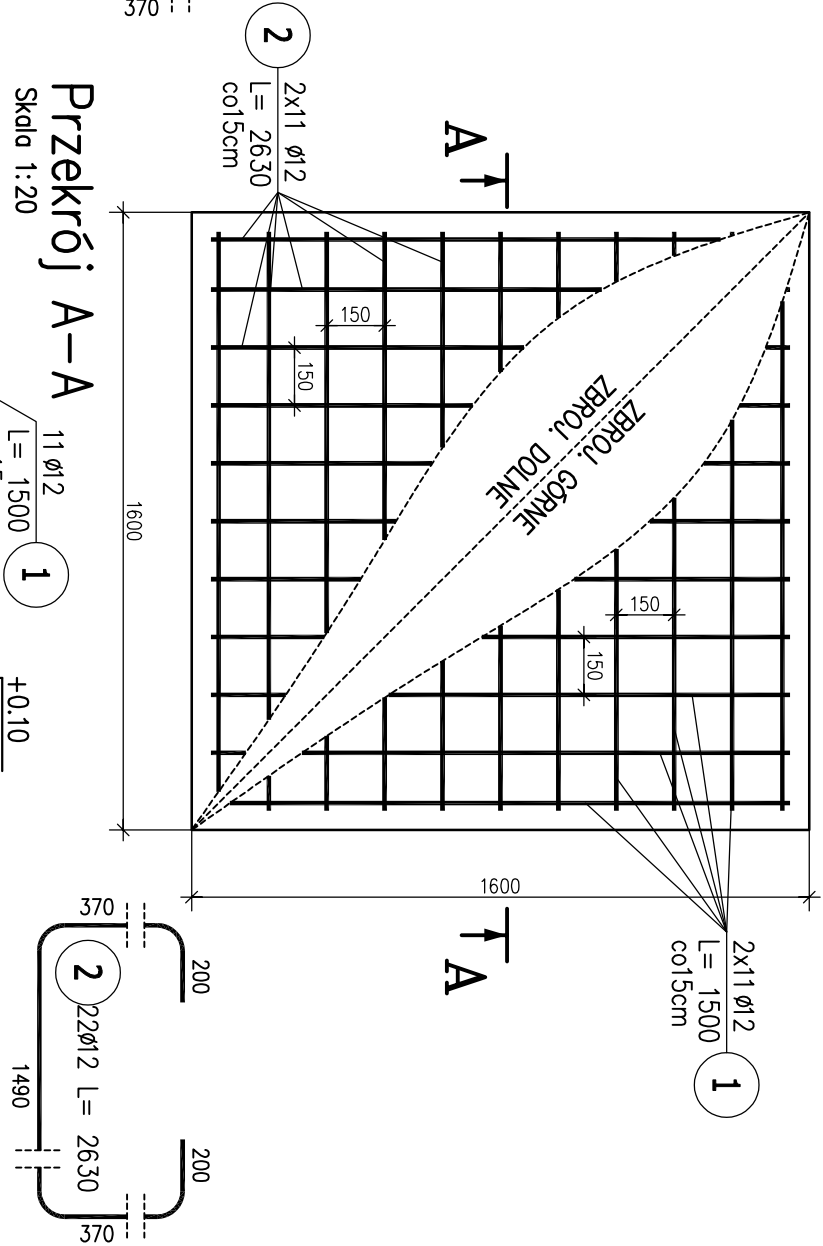
Poz.SF-1 140x140x50cm (szt.1)

Skala 1:20



Poz.SF-2 160x160x50cm (szt.1)

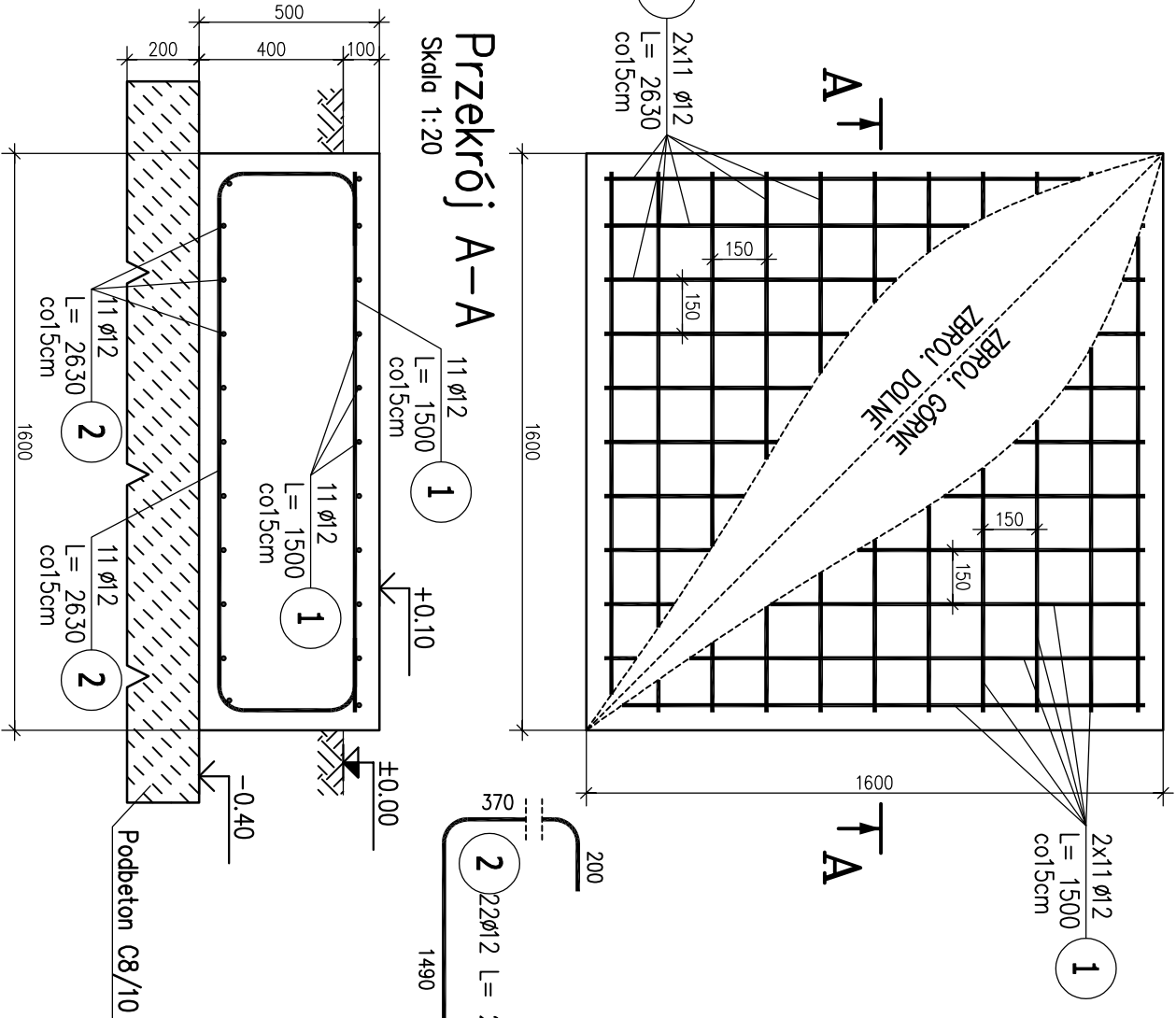
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] RB 500W ø12	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
Poz. SF-1 – Stopa żelbetowa – 1 szt.							
SF-1	1	12	1,300	18	1	18	23,40
	2	12	2,430	18	1	18	43,74
Poz. SF-2 – Stopa żelbetowa – 1 szt.							
SF-2	1	12	1,500	22	1	22	33,00
	2	12	2,630	22	1	22	57,86
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						158,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	
MASA [kg]						140,30	
MASA CAŁKOWITA [kg]						140,3	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: odcinek prosty
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



PODBETON: C8/10
BETON: C16/20
STAL: A-IIIN(RB500W)
A-I(PB240)

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA
2. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI
PROJEKTOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu, ul. nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ" Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium:	Projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 69/3, JEDN. EWD. 300402, 5 GOSTYN -OBWIEJSKI OBRĘB 0002 BRZEZIE, GMINA GOSTYN POWIAT GOSTYNSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
Projekt budowlany	Rysunek: STOPY FUNDAMENTOWE SF-1, SF-2	Strona Konstrukcja	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Kryśke	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WKP/0224/P00K/08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Decznik	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WKP/0260/P00K/09	
Data opracowania: 03.2019		Skala: 1:20	Nr rysunku: K-02