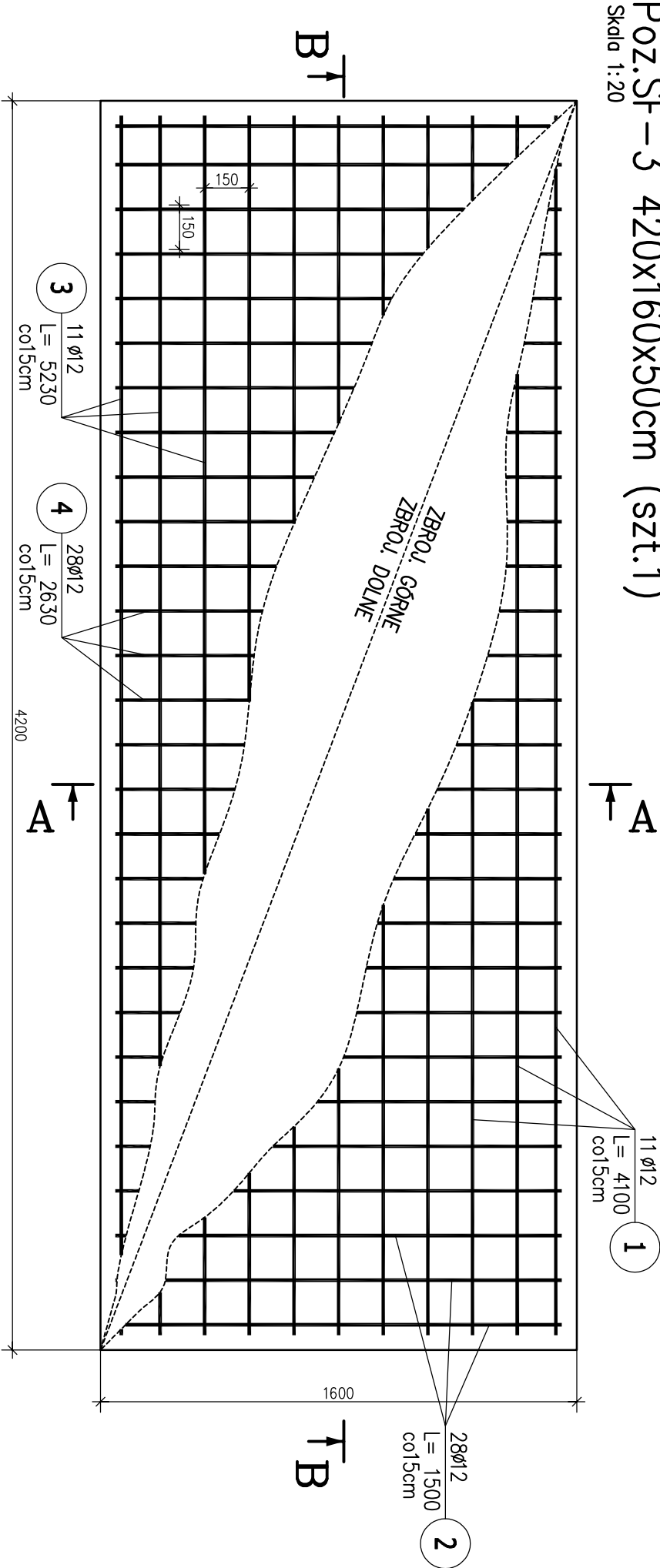


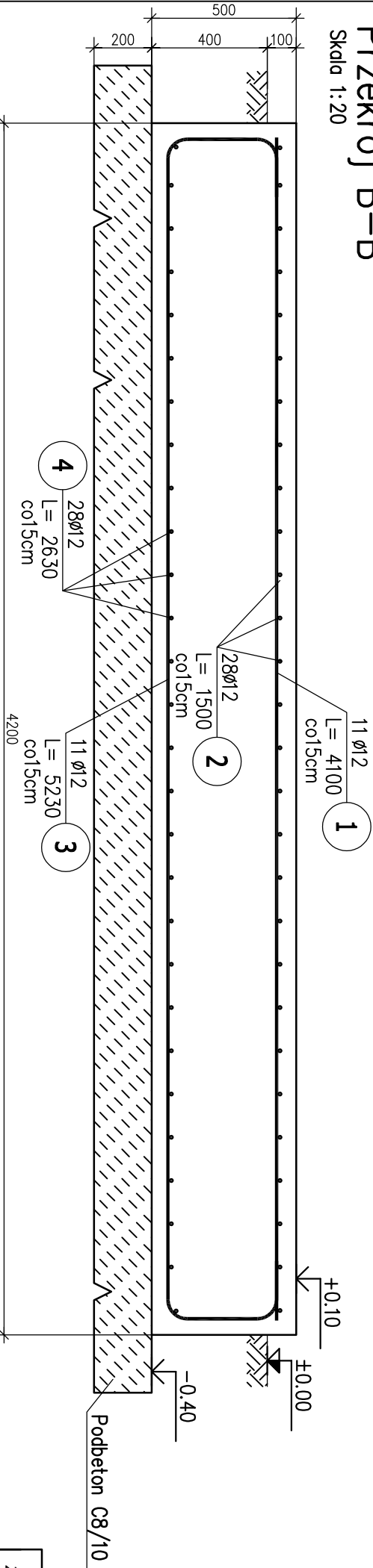
Poz.SF-3 420x160x50cm (szt.1)

Skala 1:20



Przekrój B-B

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	ø12
Poz. SF-3 – Stopa żelbetowa – 1 szt.								
SF-3	1	12	4,100	11	1	11		45,10
	2	12	1,500	28	1	28		42,00
	3	12	5,230	11	1	11		57,53
	4	12	2,630	28	1	28		73,64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								218,27
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,888
MASA [kg]								193,82
MASA CAŁKOWITA [kg]								193,82

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

PODBETON: C8/10

BETON: C16/20

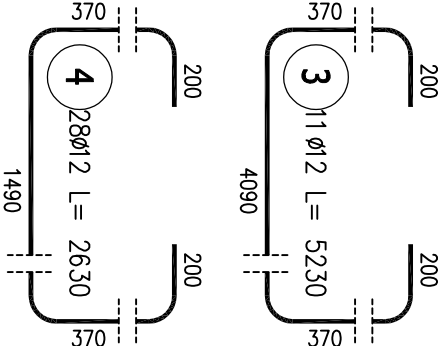
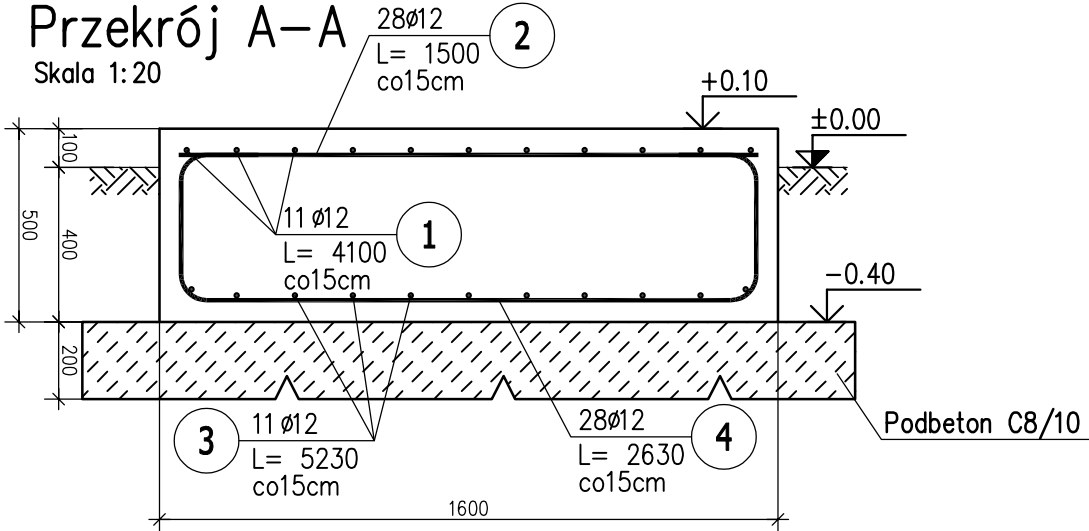
STAL: A-IIIN(RB500W)

A-I(PB240)

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
  - W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Przekrój A-A

Skala 1:20



Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu, ul. nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środkowiska - ELGAJ"			
Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium:	Projekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 65/3, JEDN. EWID. 300402, 5 GOSTYN.-OB. WIELSKI OBRĘB 0002 BRZEZIE, GMINA GOSTYN POWIAT GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE	
Projekt budowlany	Rysunek:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-3	Branda Konstrukcja
	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Kryśke	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P/0224/POOK/08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Declinik	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P/0260/POOK/09	
Data opracowania: 03.2019		Skala: 1:20	Nr rysunku: K-03