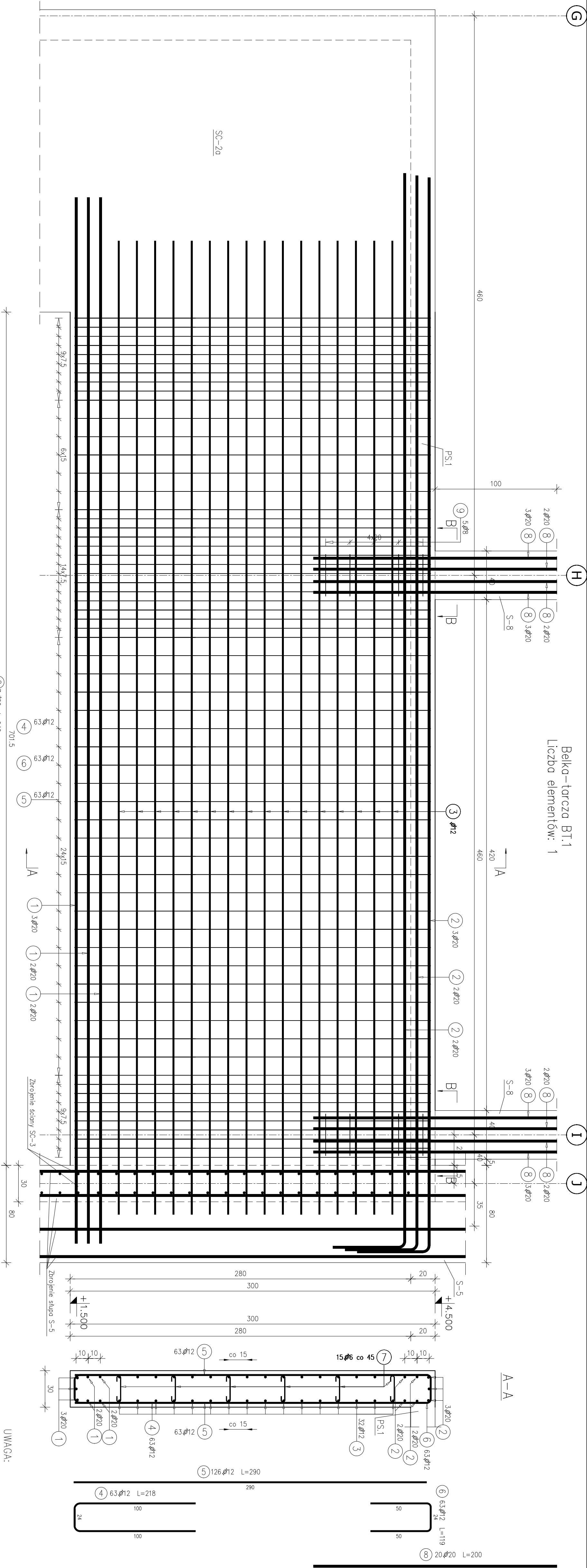
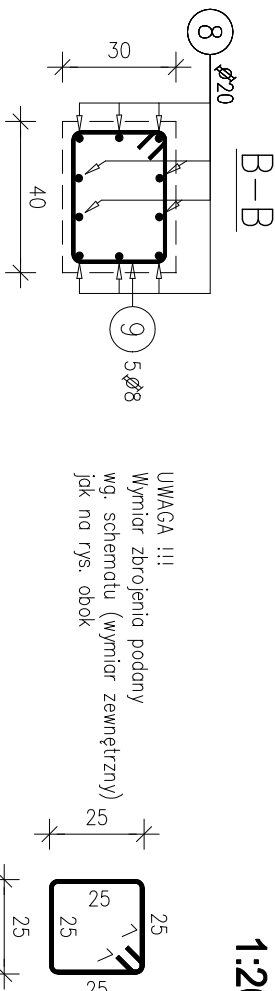


Belka-tarcza BT.1
Liczba elementów: 1



A-A



UWAGA!!!
Wymiar zbrojenia podany
wg. schematu (wymiar zewnętrzny)
jak na rys. obok.

STAL: A-IIIN/RB 500 W

BETON: B25

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)			
			w	elementów	ogółem	Ø 6	Ø 8	Ø 12
1	20	8600	7	1	7	Ø 20		60,20
2	20	9400	7	1	7			65,80
3	12	8000	32	1	32			256,00
4	12	2180	63	1	63			137,34
5	12	2900	126	1	126			365,40
6	12	1190	63	1	63			74,97
7	6	340	90	1	90	30,60		
8	20	2000	20	1	20			40,00
9	8	1300	10	1	10		13,00	
Długość wg średnic (m)						30,60	13,00	833,71
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						6,79	5,13	740,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1162,28
Ogółem (kg)								1162,28

- UWAGA:
- PRZEŚCIA I PRZEBICIA WG RYS. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA UMIEŚCIĆ W SZALUNKACH KOTWY STALOWE DO ZABETONOWANIA.

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KODOL OPALANY ZREZERWAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOTŁOWNI I WATY NA ZREZERW		Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19, 13-200 Dziadowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Dziadowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Molewskiej 1B, 13-200 Dziadowo		Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUMA" Jerzy Brykiewicz-Mołderna Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosnowskiego 22	
Projektant: KONSTRUKCJA upr. nr SLK/2841/POOK/10		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY 30.01.2016r	
Nazwa rysunku BELKA-TARCZA BT.1		Nr rysunku PW.K.24	
		Skala: 1:20	