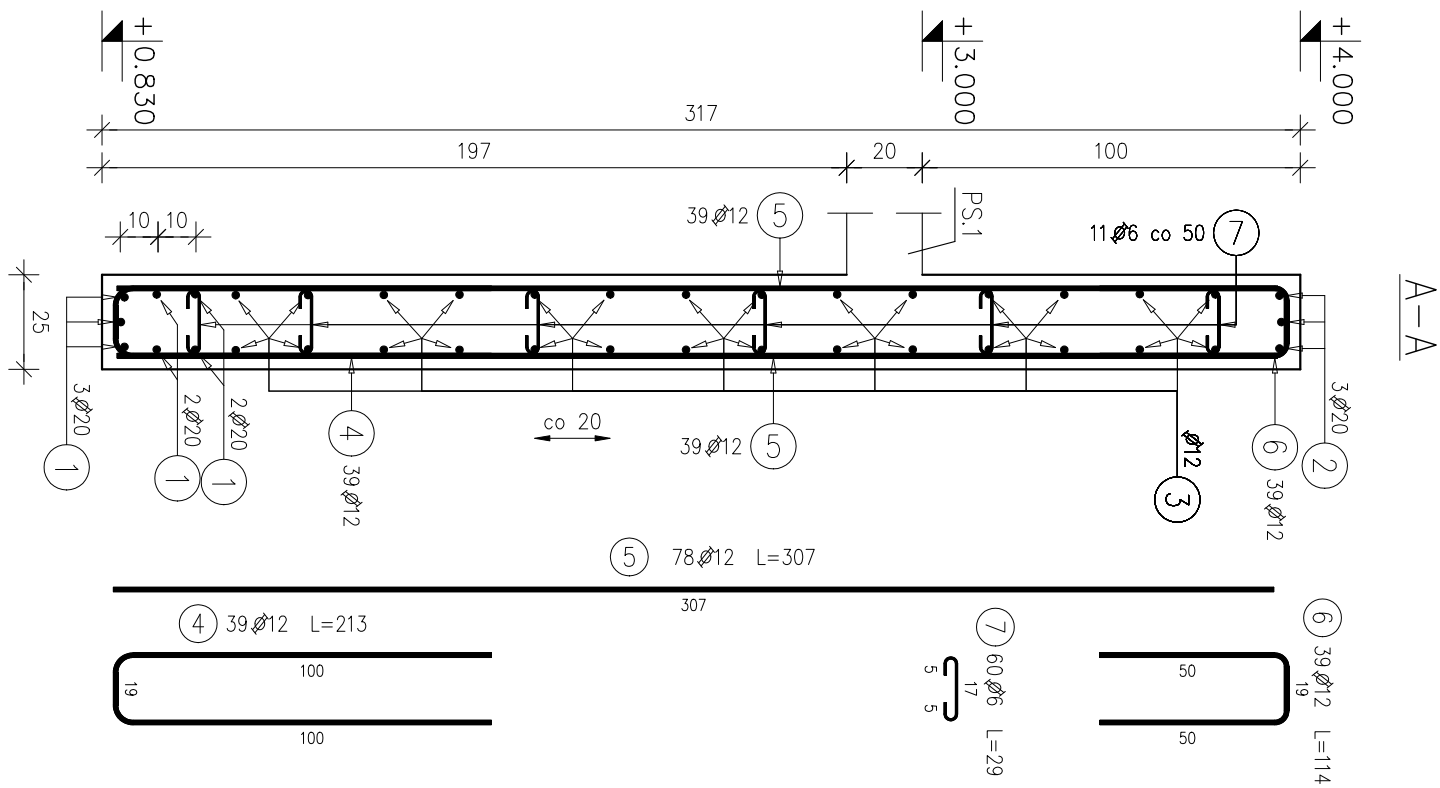
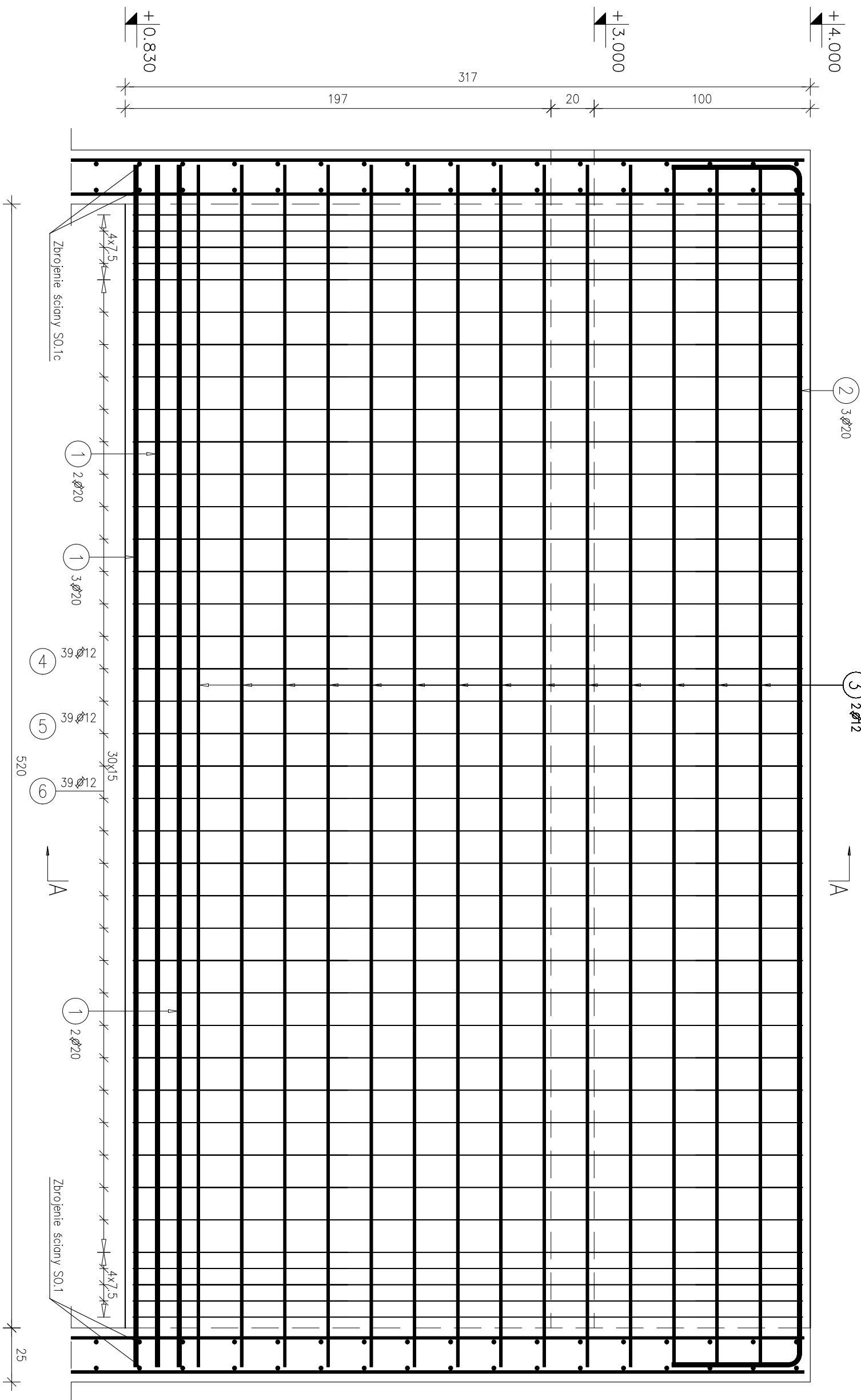


Belka – tarcza BT.1

Liczba elementów: 1



# BELKA-TARCZA BT.1

1:20

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

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	$\varnothing$		w elementach	elementów	ogółem	
	A-IIIIN					A-IIIIN
1	20	5560	7	1	7	$\varnothing$ 6
2	20	6680	3	1	3	$\varnothing$ 12
3	12	5560	28	1	28	$\varnothing$ 20
4	12	2130	39	1	39	
5	12	3070	78	1	78	
6	12	1140	39	1	39	
7	6	290	66	1	66	
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						
Ogółem (kg)						

# PROJEKT WYKONAWCZY

## Nazwa opracowania:

Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy 277,06m<sup>2</sup> o powierzchni użytkowej - 459,73m<sup>2</sup> i kubaturze - 3377,36m<sup>3</sup> wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240,62m<sup>2</sup> i kubaturze - 1688,40m<sup>3</sup> na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszczu przy ul. Jagodnej 1 w zakresie: - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania koła w biomasę, budowy instalacji zrzutowej, w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Investor:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

z siedzibą w Pisz, przy ul. Jagodnej 10

Wykonawca opracowania:

JUWA Sp. z o.o., Sp.k

15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22

Data i podpis

projektant | konstrukcja

upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr.

SLK/2841/PBOOK/10

Nazwa rysunku:

## BELKA-TARCZA BT.1

Nr rysunku:

Skala:

20