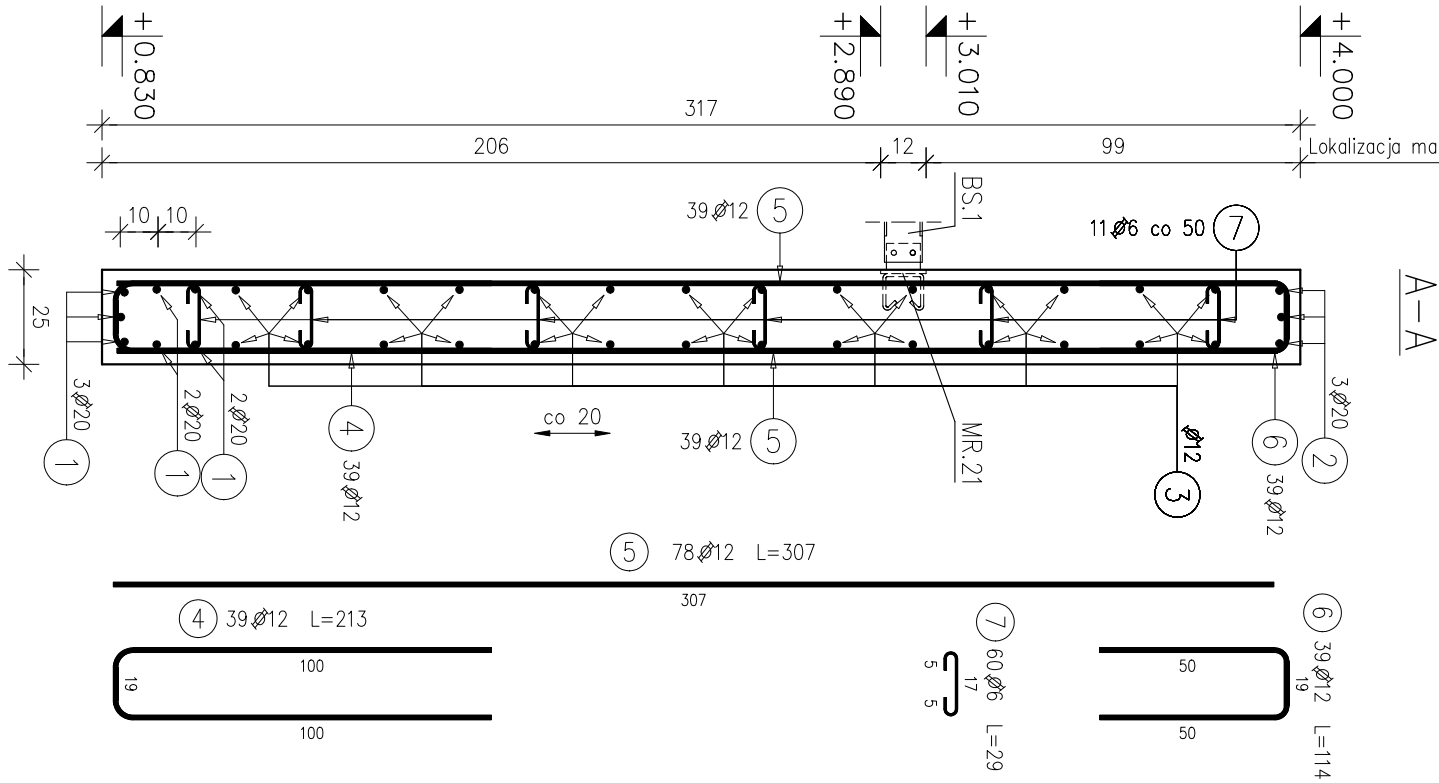
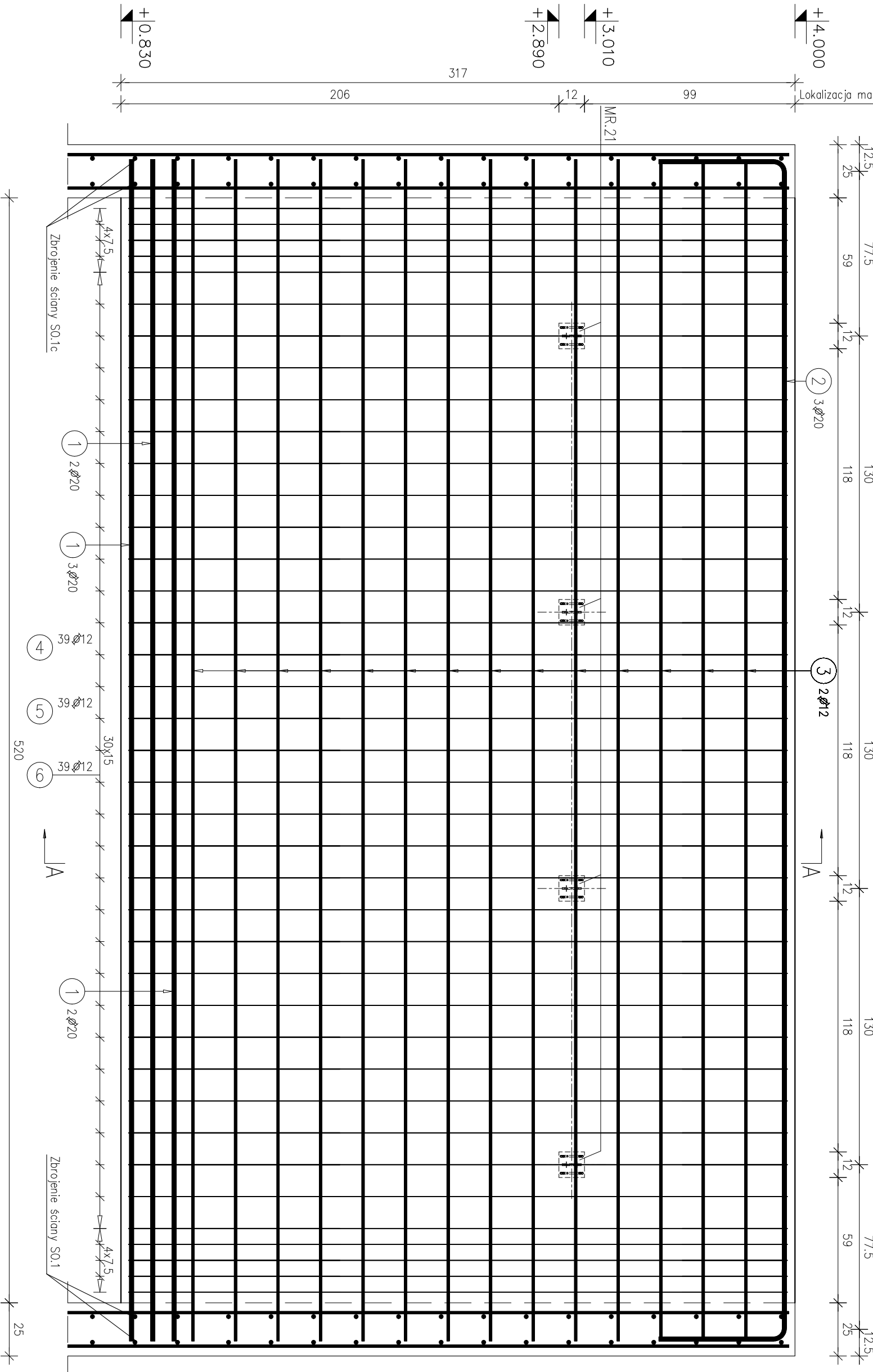


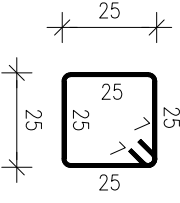
Belka-tarcza BT.1
Liczba elementów: 1



A-A

BELKA-TARCZA BT.1
1:20

UWAGA !!!
Wymiary zbrojenia podany
wg. schematu (wymiary zewnętrzny)
jak na rys. obok



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w	ogółem	Ø 6	Ø 12	Ø 20
1	20	5560	7	7			38,92
2	20	6680	3	3			20,04
3	12	5560	28	28			155,68
4	12	2130	39	39			83,07
5	12	3070	78	78			239,46
6	12	1140	39	39			44,46
7	6	290	66	66			
Długość wg średnic (m)					19,14	522,67	58,96
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)					4,25	464,13	145,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						614,01	
Ogółem (kg)						614,01	

Zakres rewizji A:
Z uwagi na usunięcie płyty żelbetowej PS.1 i zastąpienie jej belkami stalowymi BS.1 i BS.2,
pokazano lokalizację murka MR.21 w belce-tarczy BT.1, do których mają być mocowane w/w
belki.

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 - 277.06m2 o powierzchni użytkowej - 459.73m2 i kubaturze - 3377.36m3 wraz z budową wiaty na rębak o powierzchni zabudowy - 240.62m2 i kubaturze - 1688.40m3 na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszcu przy ul.Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomase, - budowy instalacji zraszaczowej w projekcie wykonanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Inwestor:
Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
z siedzibą w Piszcu, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C

Wykonawca opracowania:
JUWA Sp. z o.o., Sp.k
15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22

Zespół projektowy	Data i podpis
projektant i konstrukcja	
inż. Marcin Peukert upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: SLK/2841/POOK/10	

Nazwa rysunku:
BELKA-TARCZA BT.1

Nr rysunku:	K13A	Skala:	1:20
-------------	------	--------	------

UWAGA:
1. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG RYS.
ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I
TECHNOLOGICZNYCH.

STAL: A-IIIIN/RB 500 W
BETON: B30