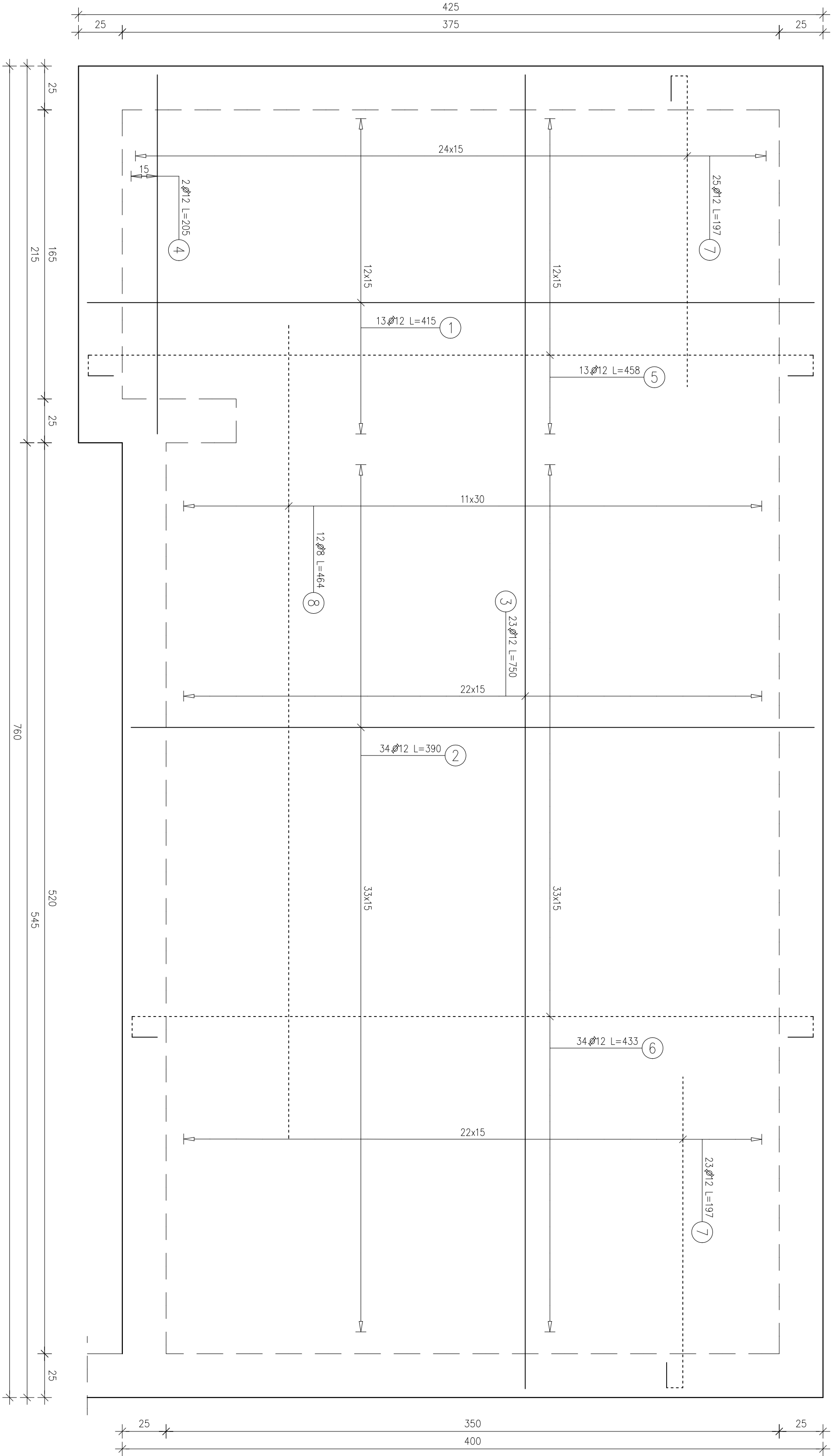


Płyta stropowa PS.1
Liczba elementów: 1
Grubość płyty PS.1: 20cm

PLYTA PS.1
1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIN	Ø 8	
1	12	4150	13	1	13	53,95	415	_____
2	12	3900	34	1	34	132,60	390	_____
3	12	7500	23	1	23	172,50	750	_____
4	12	2050	2	1	2	4,10	205	_____
5	12	4580	13	1	13	59,54	415	_____
6	12	4330	34	1	34	147,22	390	_____
7	12	1970	48	1	48	94,56	178	_____
8	8	4640	12	1	12	55,68	464	_____
Długość wg średnic (m)						55,68	664,47	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						21,99	590,05	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						612,04		
Ogółem (kg)						612,04		

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

UWAGA: 111
Wymiar zbrojenia podany wg schematu (wymiar zewnętrzny) jak na rys. obok

UWAGA:
1. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGA WŁ. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA UMIEŚCIĆ W SZALUNKACH KOTWY STALOWE DO ZABETONOWANIA.

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa opracowania:

Projekt budowlany zamieniony 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 rękab o powierzchni zabudowy - 240,62m² i kubaturze - 1688,40m³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszu przy ul. Jagodnej 1C w zakresie: - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wyginiaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

z siedzibą w Pisz, 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

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

Nazwa rysunku:

PLYTA PS.1

Nr rysunku:

K14

Skala:

1:20