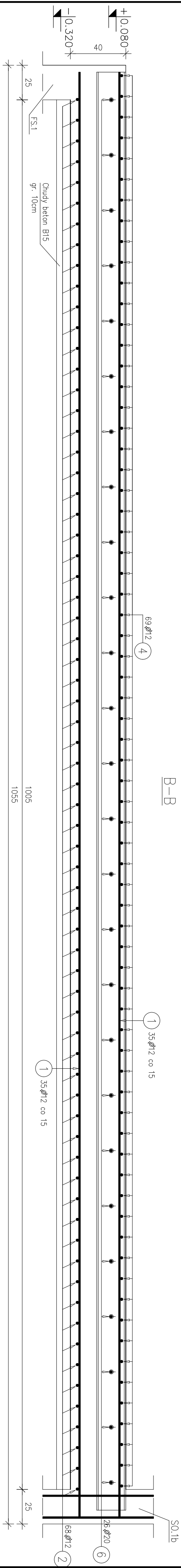
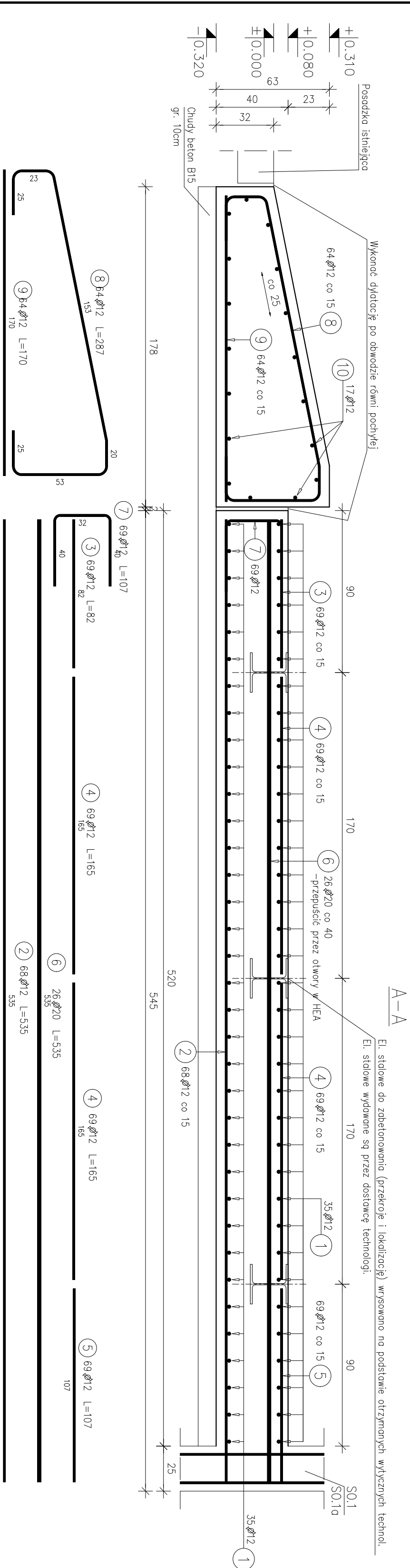


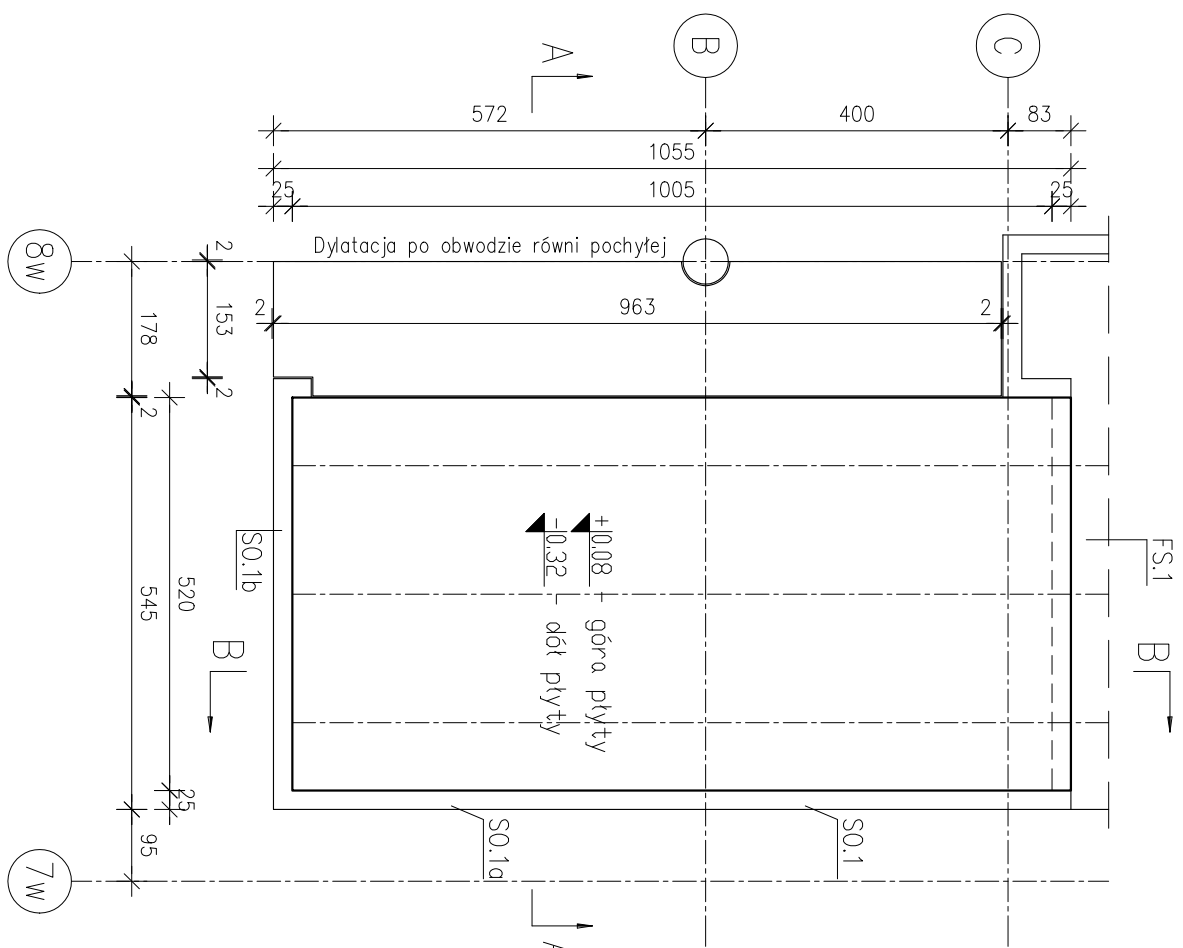
PLYTA PPR.1

1:20/1:100



Plyta PPR.1

Liczba elementów: 1
1:100



Poz.	Stół	Długość (mm)	w		Liczba elementów	ogółem	Długość łączna (m)
			elemente	elementów			
1	12	10450	70	1	70	70	12 12 20
2	12	5350	68	1	68	363,80	
3	12	820	69	1	69	56,58	
4	12	1650	138	1	138	221,70	
5	12	1070	69	1	69	73,83	
6	20	5350	26	1	26	139,10	
7	12	1070	69	1	69	73,83	
8	12	2870	64	1	64	183,68	
9	12	1700	64	1	64	108,80	
10	12	9530	17	1	17	182,01	
Długość wg średnic (m)							1981,73 139,10
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89 2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							1759,78 343,58
Masa łączna wg gatunku stoła (kg)							2103,35
Ogółem (kg)							2103,35

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 wiatry na rękab 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 koła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygiarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. z siedzibą w Piszcu, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o., Sp.k ul-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant konstrukcja inż. Marcin Peukert upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: SLK/2841/POOK/10	14.12.2016r.
Nazwa rysunku: PŁYTA PPR.1	
IN rysunku: K15	Skala: 1:20/1:100

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

○	○
○	○

--

1

SIAL

BETC

BEIC

JEKT V

my do der

rtkowej - 4

eod. 112:

doziemne

Energy

..CUSA000V

word-a-

— 300 —