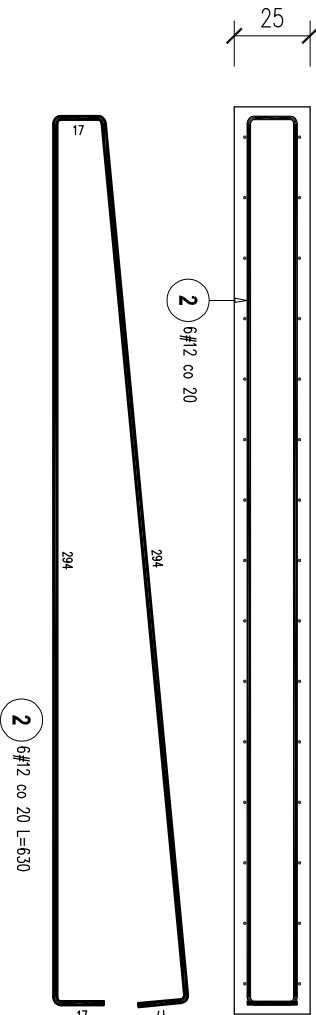
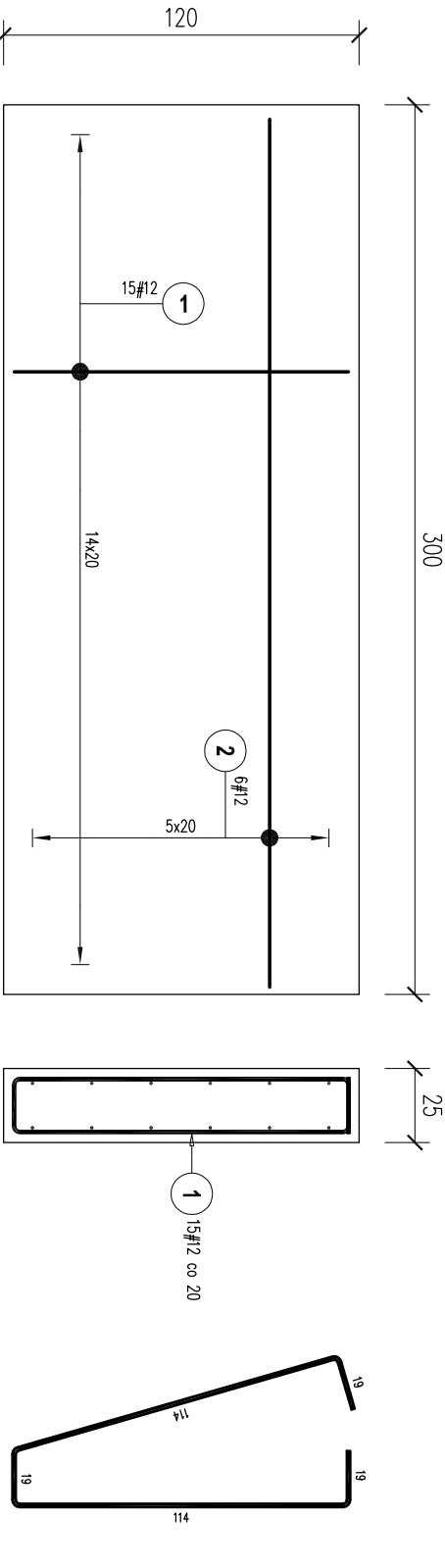
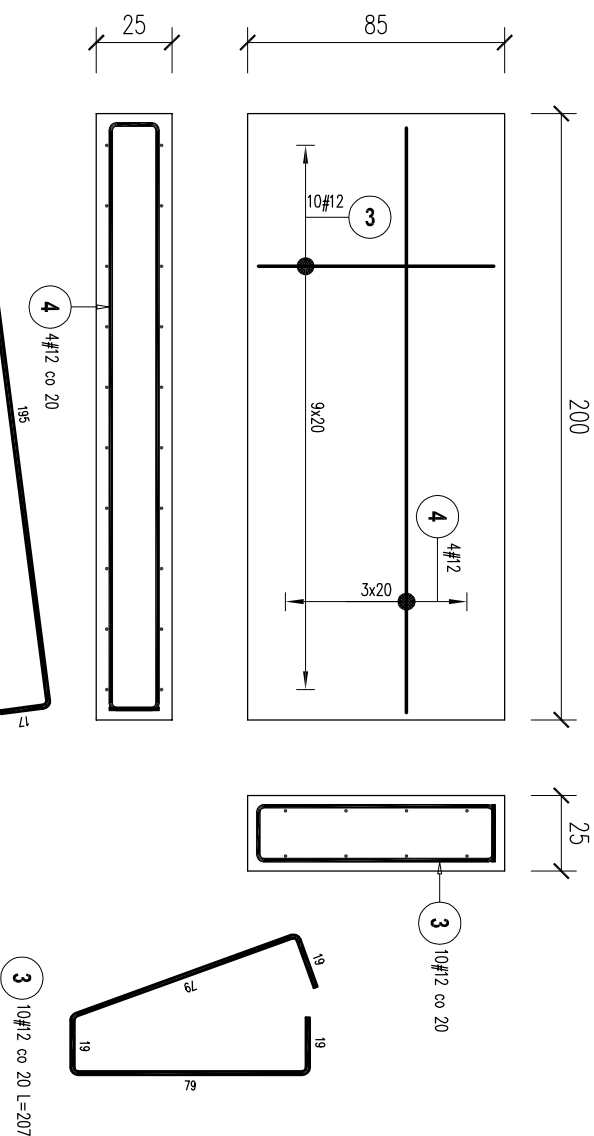


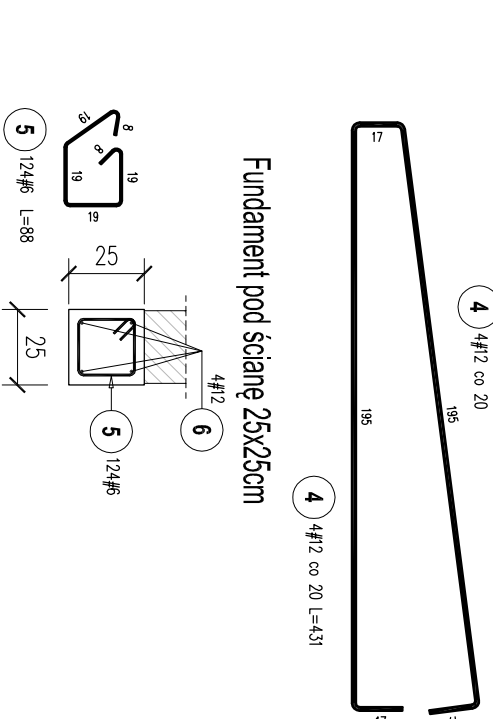
Fundament pod kocioł 300x120cm - 3szt.



Fundament pod kocioł 300x85cm - 1szt.



Fundament pod ścianę 25x25cm



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	# 6	# 12
1	12		277	45	1	45		124.65
2	12		630	18	1	18		113.40
3	12		207	10	1	10		20.70
4	12		431	4	1	4		17.24
5	6		88	124	1	124	109.12	
6	12		3500	4	1	4		140.00
Długość wg średnic (m)							109.12	415.99
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							24.22	369.40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								393.62
Ogółem (kg)								393.62

Obiekt:

Przebudowa (modernizacja) kotłowni węglowej na kotłownię zasilaną gazem ziemnym i lekkim olejem opałowym oraz wewnętrzną instalację gazową z odcinkiem ziemnym, wraz z rozbiórką istniejącego komina oraz remontu elewacji ściany szczytowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

ul. Chopina 6, Przysucha
gmina Przysucha, powiat przysuski
województwo mazowieckie
identyfikator działek ewidencyjnych :
142306_4,0001,4259/10
142306_4,0001,4259/15

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I
MIESZKANIOWEJ
ul. Targowa 52
26-400 Przysucha

Jednostka projektowa:

Zakład Ochrony Środowiska i Usług Inżynierskich
"EKOTERMA"
ul. Brzozowa 25
26-630 Jedlnia Leśnisko
tel. fax. (0-48) 322-17-22

Branża:

KONSTRUKCJA

Projektant:

inż. JACEK PIETRZYK
upr. MAZ/0093/pook/08

Projektant sprawdzający:

inż. HENRYK ZUBRZYCKI
upr. GP-III-7342/17/93

treść rysunku:

ZBROJENIE

FUNDAMENTÓW

tytuł: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

data:

11.05.2023

SKALA 1:25

nr rysunku:

K-3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

BETON C25/30
STAL A-IIIIN