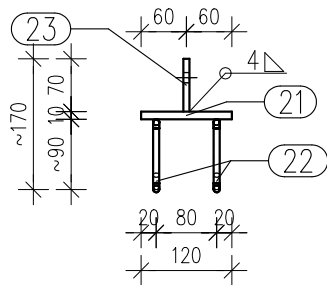
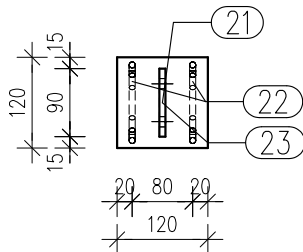


Marka MR.21

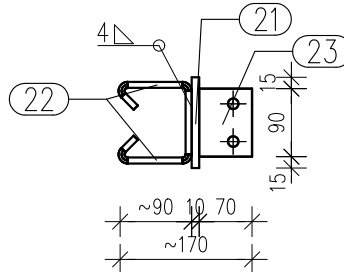
1:10



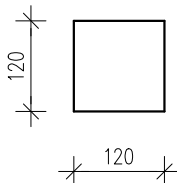
Widok z góry



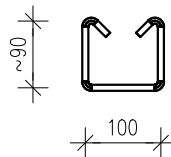
MR.21 Widok z przodu (Sc1:10)
Marka (10 x)



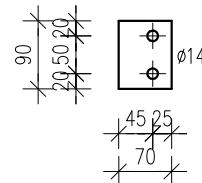
Widok z boku



Poz.21 (Sc1:10)
Bl. 120x120x10 (10 x)



Poz.22 (Sc1:10)
Pręt Ø8 (20 x)



Poz.23 (Sc1:10)
Bl. 90x70x8 (10 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
10	MR.21	Marka M.1	120	1.8	
10	21	Bl. 120x120x10	120	1.1	S235JR
20	22	RD 8	338	0.1	S235JR
10	23	Bl. 90x70x8	70	0.4	S235JR

Całkowita masa: 18 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 - 277.06m² 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 Pisz przy ul. Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy 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 | konstrukcja
inż. Marcin Peukert
upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr:
SLK/2841/POOK/10

Data i podpis

17.04.2019r.

Nazwa rysunku:

Marka MR.21

Nr rysunku: **K18**

Skala:

1:10