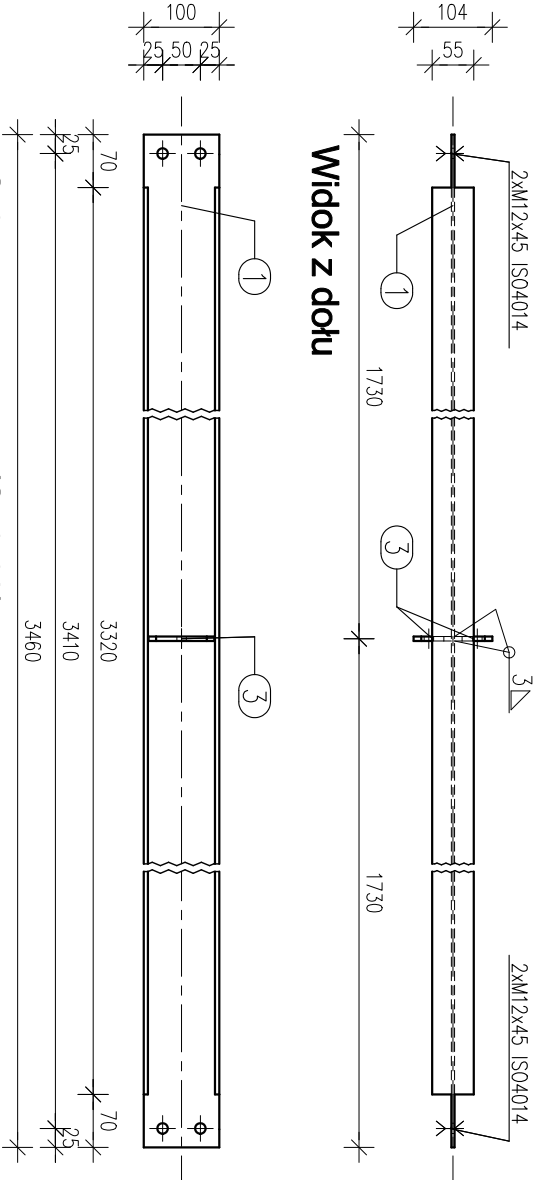


Belka BS.1, BS.2

1:10

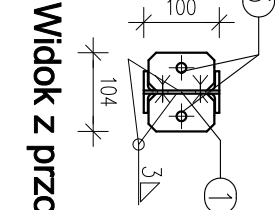
Widok z dołu



BS.1 Widok z boku (Sc1:10)

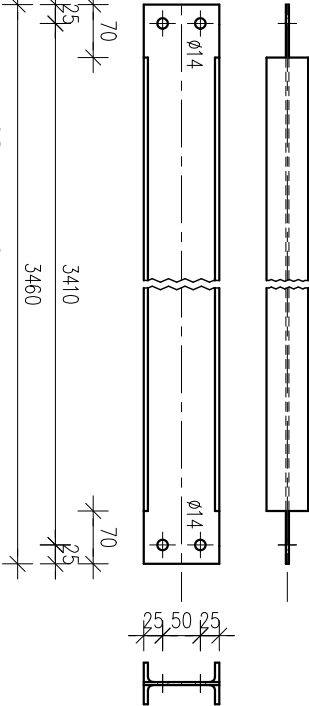
Belka (4 x)

Widok z przodu



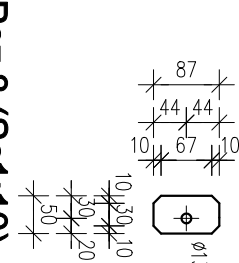
Poz. 1 (Sc1:10)

IPE 100 (4 x)

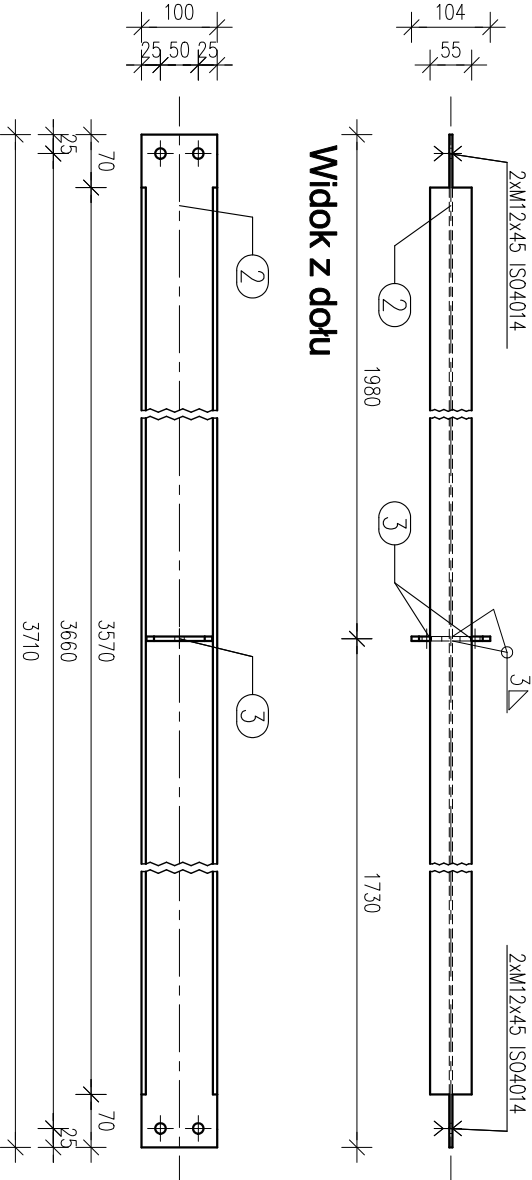


Poz.3 (Sc1:10)

Bl. 87x50x6 (10 x)



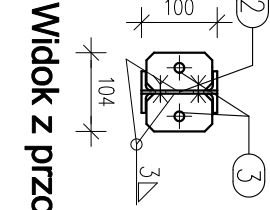
Widok z dołu



BS.2 Widok z boku (Sc1:10)

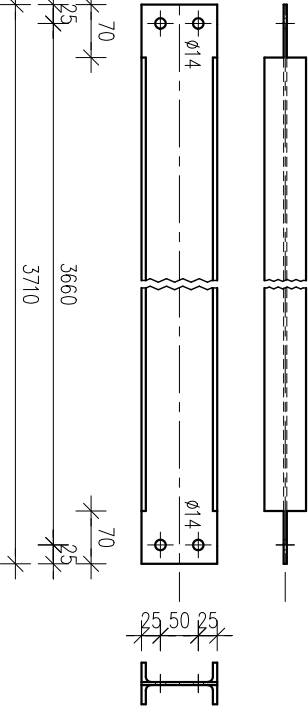
Belka (1 x)

Widok z przodu



Poz. 2 (Sc1:10)

IPE 100 (1 x)



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	BS.2	Belka	3710	30.7	S235JR
2	3	Bl. 87x50x6	50	0.2	S235JR
4		M12x45 ISO4014	45	0.1	5.8
4		okrętka M12 ISO4032	0	0.0	05
8		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	05
4	BS.1	Belka	3460	28.6	S235JR
4		Bl. 87x50x6	50	0.2	S235JR
8		M12x45 ISO4014	45	0.1	5.8
16		okrętka M12 ISO4032	0	0.0	05
32		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	05

Główny rysunek: 145 kg

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 - 277,06m<sup>2</sup> o powierzchni użytkowej - 459,73m<sup>2</sup> i kubaturze - 3377,36m<sup>3</sup> wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240,62m<sup>2</sup> i kubaturze - 1688,40m<sup>3</sup> na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszczu przy ul. Jagodnej 1C w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Investor:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
z siedzibą w Piszczu, 12-200 Piszcz, 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

Data i podpis

Nazwa rysunku:

Belka BS.1, BS.2

Nr rysunku:

K16

Skala:

1:10