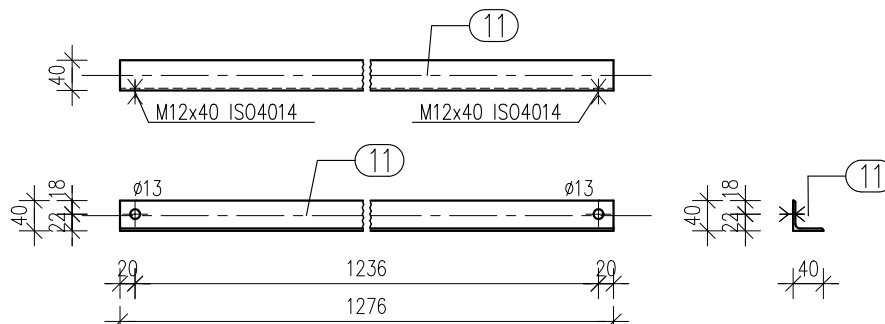


Tężnik TS.11

1:10



TS.11 Widok z boku (Sc1:10)
Tężnik (4 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	TS.11	Tężnik	1276	2.5	
4	11	L 40x3	1276	2.3	S235JR
8		M12x40 ISO4014	40	0.1	5.8
16		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	05
8		nakrętka M12 ISO4032	0	0.0	05
Całkowita masa: 10 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:

Tężnik TS.11

Nr rysunku:

K17

Skala:

1:10