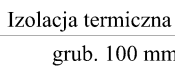


SKALA: 1 : 100



1. Rura nośna: stal S355 J2W, osprzęt: stal: S235 JR.
2. Usytuowanie drabiny według przekrojów.
3. Wykorzystano istniejący fundament wraz z zakotwieniem oraz trójnóg.
4. Izolacja termiczna: maty z wełny mineralnej grub. 100mm + blacha osłonowa ALUCYNK 0.7mm.
5. Króćce czopuchowy według wytycznych zamawiającego.
6. Zabezpieczenia antykorozyjne trzonu i osprzętu według opisu technicznego.

SKALA: 1 : 25



SKALA: 1 : 25



Opaska stalowa

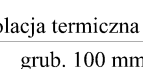
Pierścień trójnogu

— 100 —

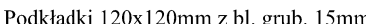


Odcinek drabiny
mocowany do trójnogu

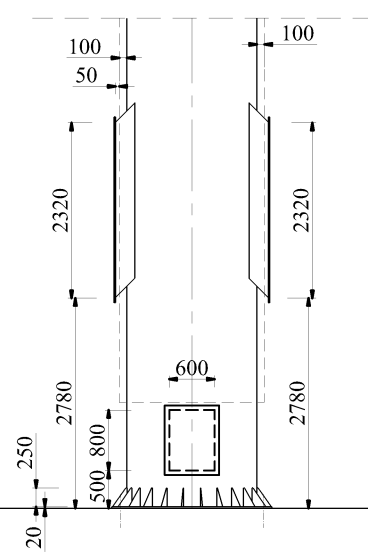
SKALA: 1 : 25



SKALA: 1 : 25



po dokręceniu śrub przyspawać spoiną obwodową



	P.B. KOMIN-PIEC-BUD Majcherzy i Wspólnicy Sp. J. ul. Grajewska 24, 85-382 Bydgoszcz tel. +48 52 379 6945, fax. +48 52 379 6829		NR IDENTYFIKACYJNY: JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: KPB.1156.PW		
	STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA DOKUMENTACJI:		
	INWESTOR: OPEC INEKO Sp. z o.o. Grudziądz, ul. Budowlanych 7		Zwiększenie prędkości przepływu spalin na wylocie z kominu CŁ		
	PROJEKTANT: Władysław Wenski nr uprawnień AUB-KZ-7210/206/90 spec. konstrukcyjno-budowlana SPRAWDZAJĄCY:				
DATA I PODPIS: Lipiec 2020		FORMAT:	NR RYSUNKU:	NAZWA RYSUNKU:	
DATA I PODPIS: Lipiec 2020		A2	1	Rysunek zestawieniowy NR DZIAŁKI: 10/2, obręb ewid. 0085 jedn. ewid. Grudziądz	
OPRACOWAŁ: Łukasz Wenski		DATA I PODPIS: Lipiec 2020	SKALA:	1:20	BRANŻA: konstrukcyjna
				EGZ.	