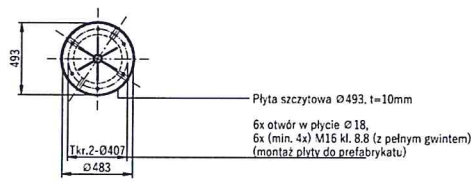
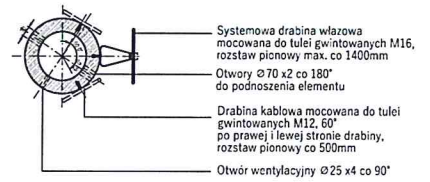


A-A 1:25
Płyta szczytowa $\varnothing 493$, t=10mm
(mocowanie el. odgromowego)

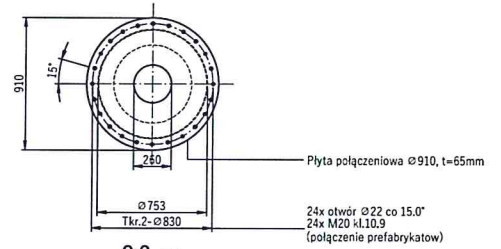


B-B 1:25



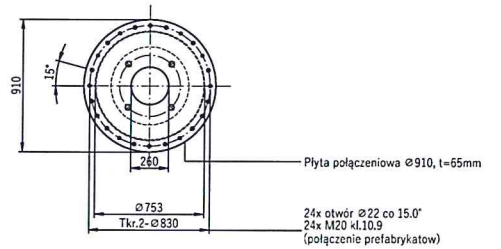
C-C 1:25

Płyty połączeniowe $\varnothing 910$ t=65mm
Płyta dolna prefabrykatu L=18,0m

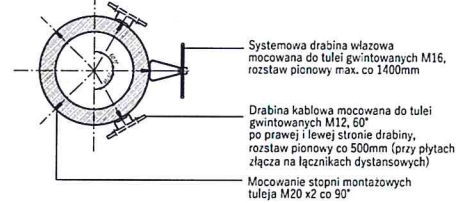


C-C 1:25

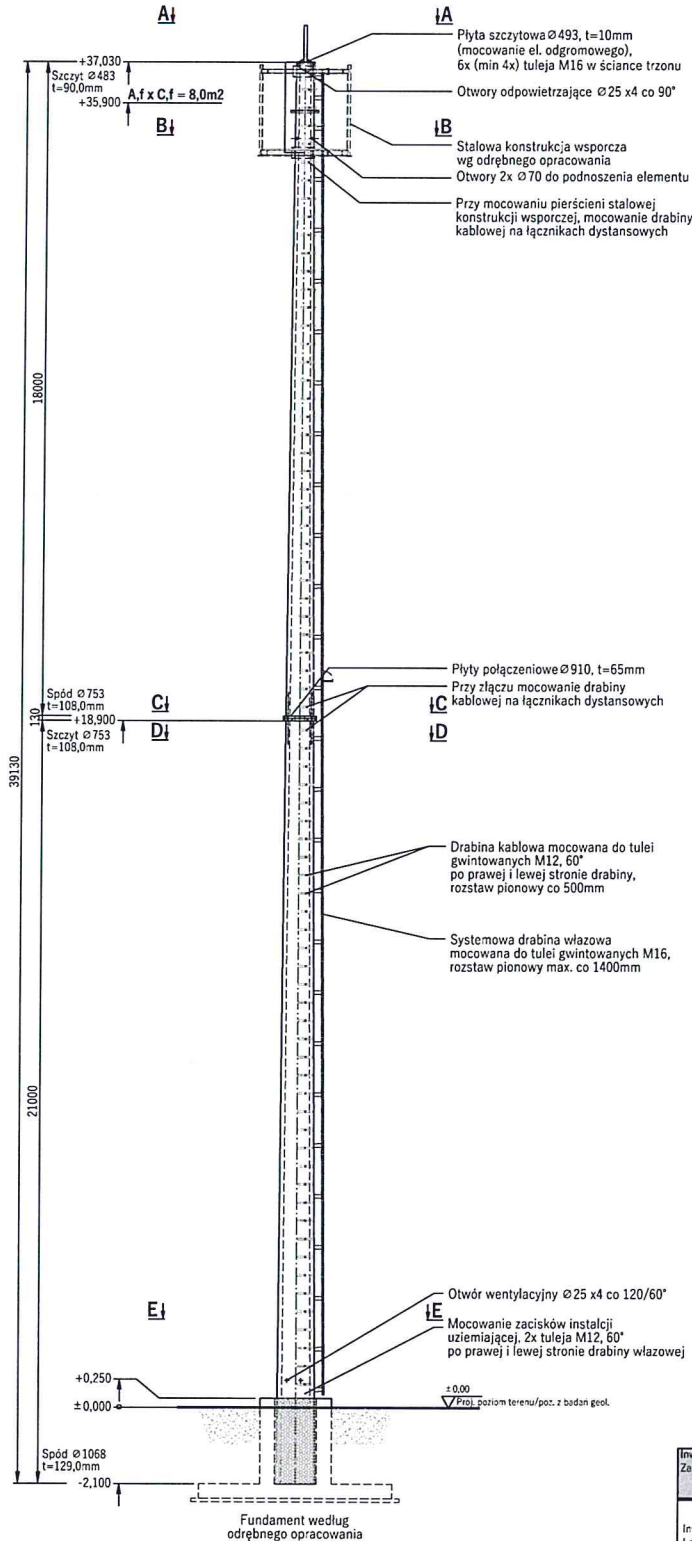
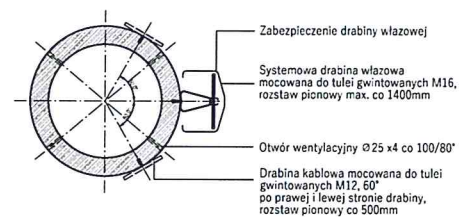
Płyty połączeniowe $\varnothing 910$ t=65mm
Płyta górna prefabrykatu L=21,0m



D-D 1:25



E-E 1:25



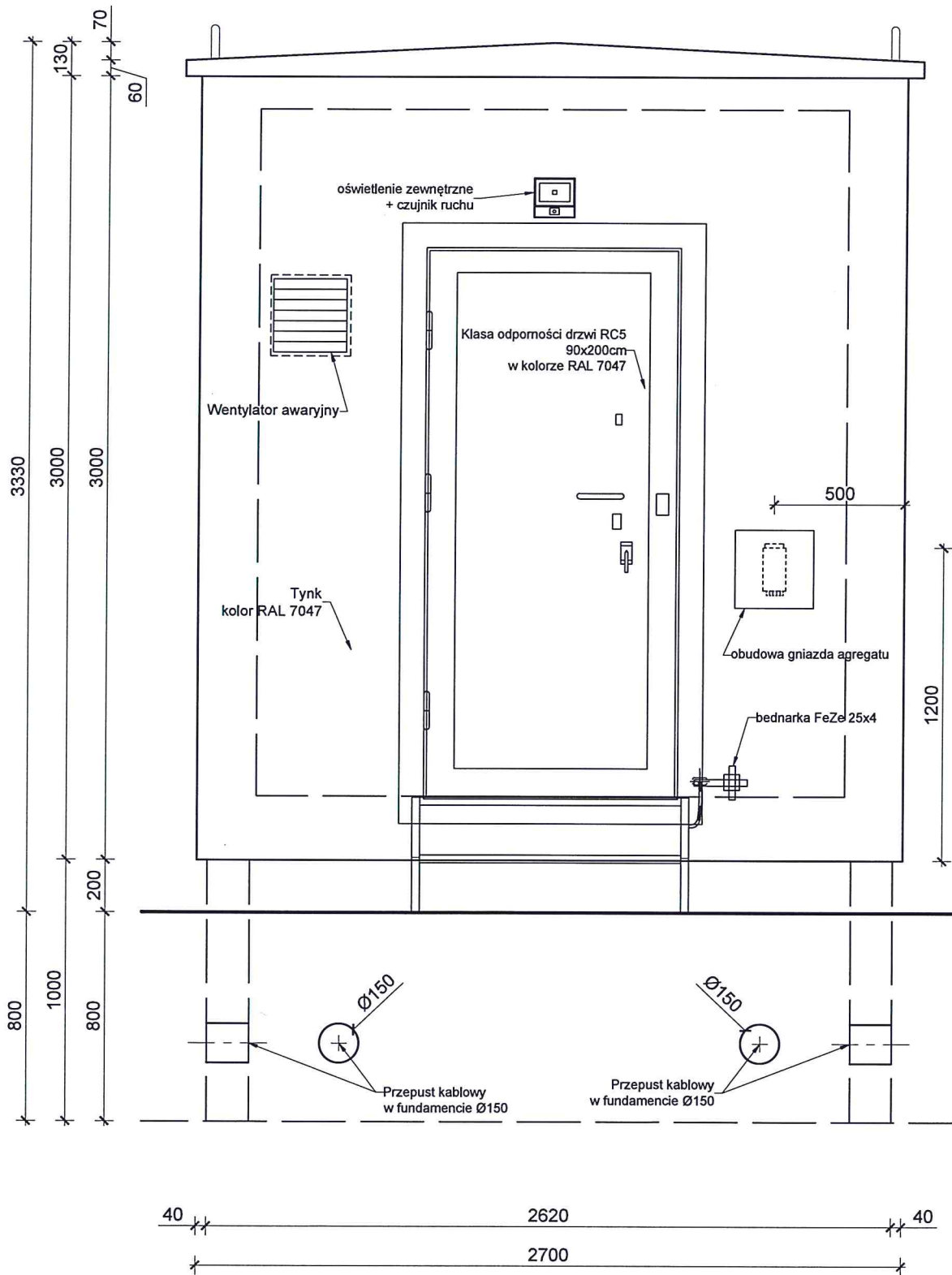
MATERIAŁY (PŁYTY POL.):
STAL PROFILOWA S355J0
ŚRUBY HV KL. 10.9 (SPRĘŻ.)

MATERIAŁY (TRZON):
BETON C60/75
STAL SPRĘŻAJĄCA Y1860 S7-12,5
POCZ. SIŁA SPRĘŻAJĄCA 980MPa
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN, RB500W

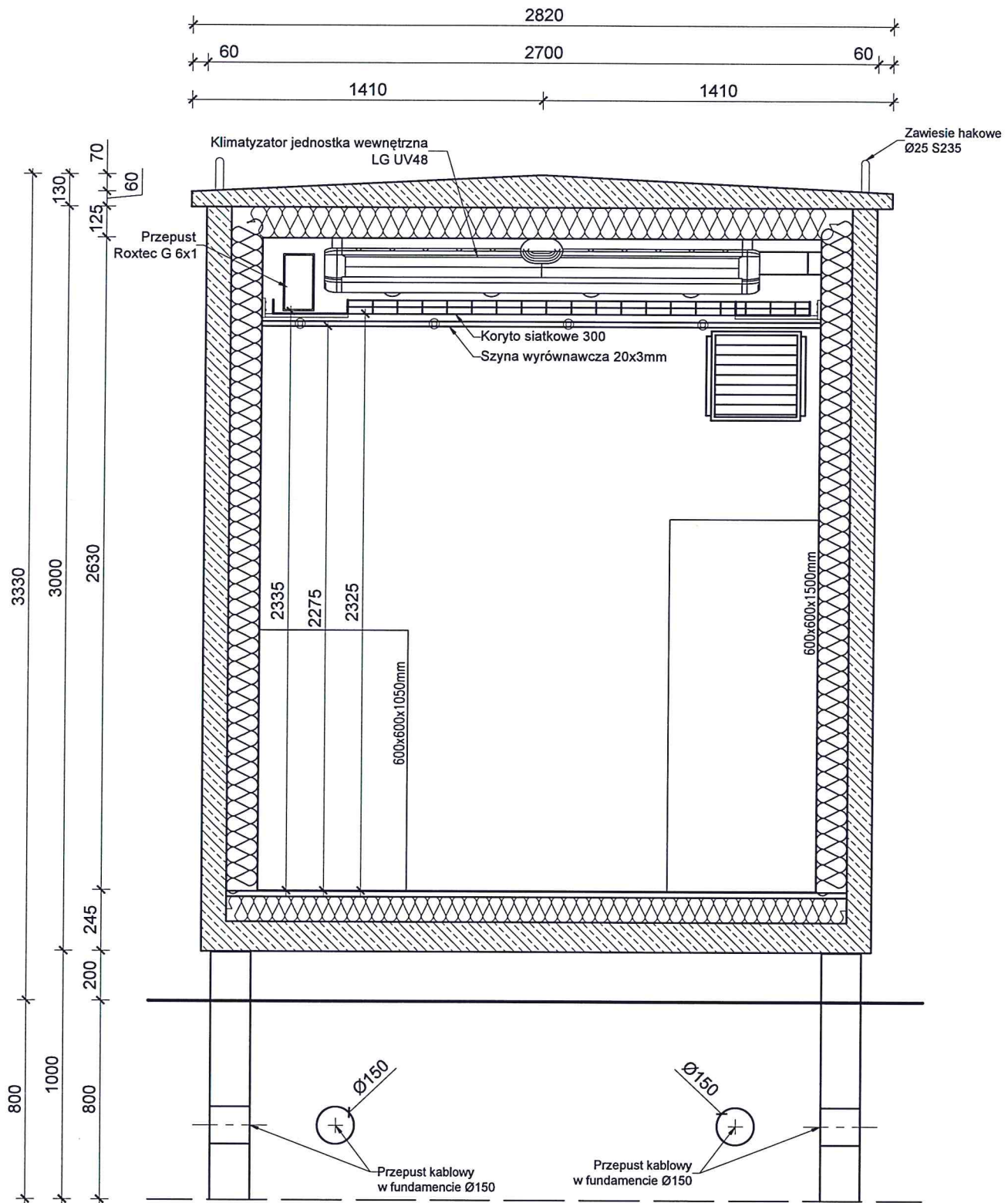
MATERIAŁY (FUNDAMENT):
BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA RB500W
OBJĘTOŚĆ FUND. NETTO - 17,06M3

Investor: Zamawiający:	GASTEL PREFABRYKACJA S.A. 83-440 KARSIN, UL. DWORCOWA 30A			
Investycja / Lokalizacja:	TELEKOMUNIKACYJNA WIEŻA STRUNOBETONOWA Z BETONU WIROWANEGO H=37M W 1 STREFIE WIATROWEJ (DO 300M N.P.M.)		TELEKOMUNIKACYJNE STACJE BAZOWE W 1 STREFIE WIATROWEJ (POZ. TERENU DO 300M N.P.M.)	
	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	MGR INŻ. JACEK SZYMCAK	konstr.- budowl.	MAZ/0562/POOK/13	11.2015
Sprawił:	MGR INŻ. KRZYSZTOF URODA	konstr.- budowl.	MAZ/0104/PWOK/10	11.2015
Objekt:	WIEŻA STRUNOBETONOWA H=37M TYPU MS37,0M 1-II-8M2			Nr rys. 1
Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY 1:10-30			Skala 1:100 / 1:50 / 1:25
Wykonawca (producent):	GASTEL PREFABRYKACJA S.A. 83-440 KARSIN UL. DWORCOWA 30A		Nr zlecenia/rysunek 151101GAS/01	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Użytkowanie, pomiaranie i przetwarzanie danych z tegoż ofert, zestawień, formularzy, opisów rysunków tylko za pośrednictwem				

STALOWE KONSTRUKCJE
WSPORCZE ANTEN I URZĄDZEŃ
MONTOWANE NA WIEŻY W
ODRĘBNYM OPARCIU

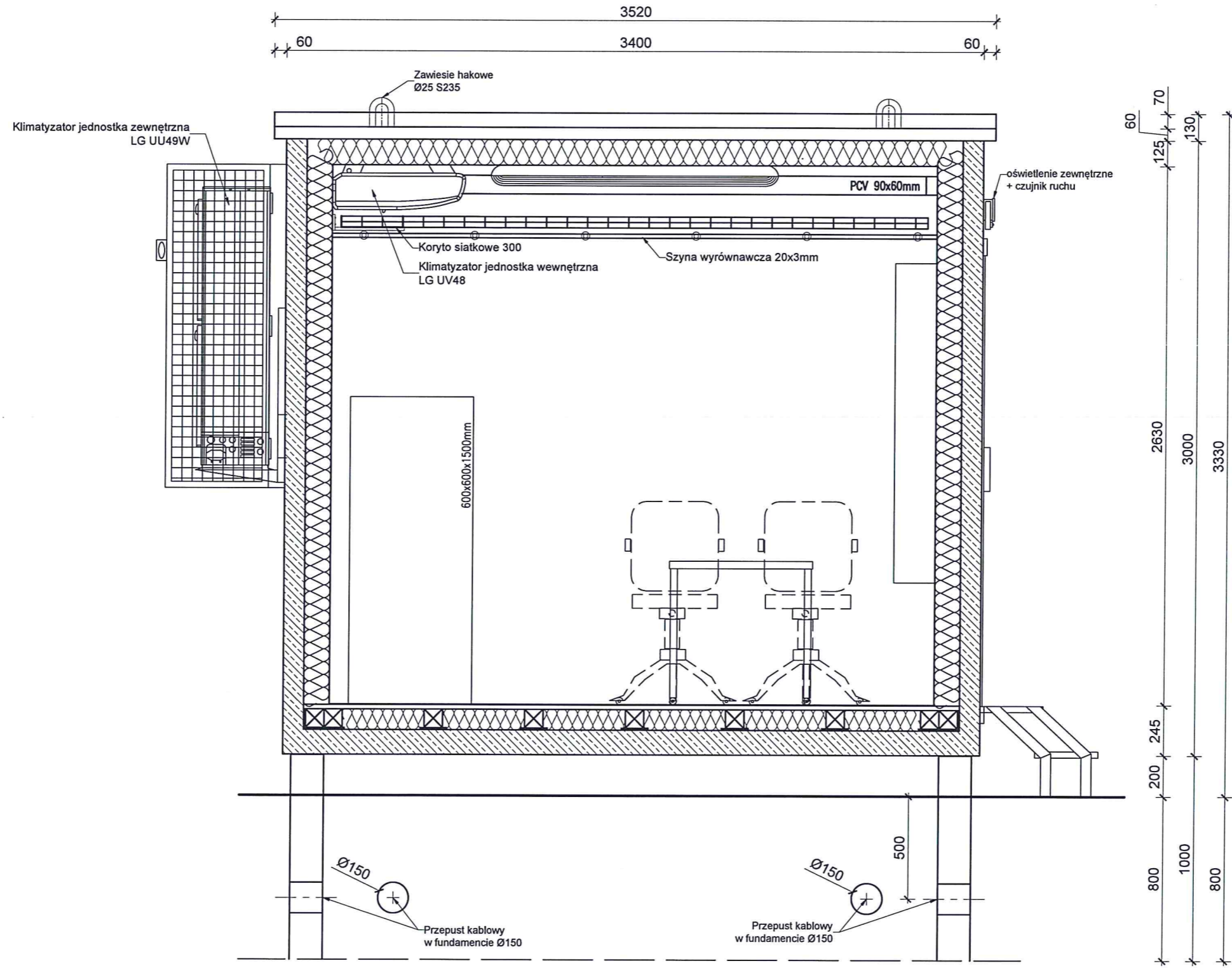


Przekrój B-B



100	125	2250	125	100
40	160	2300	160	40
40		2620		40
		2700		

Przekrój A-A



100	125	2950	125	100
40	160	3000	160	40
40		3320		40
		3400		