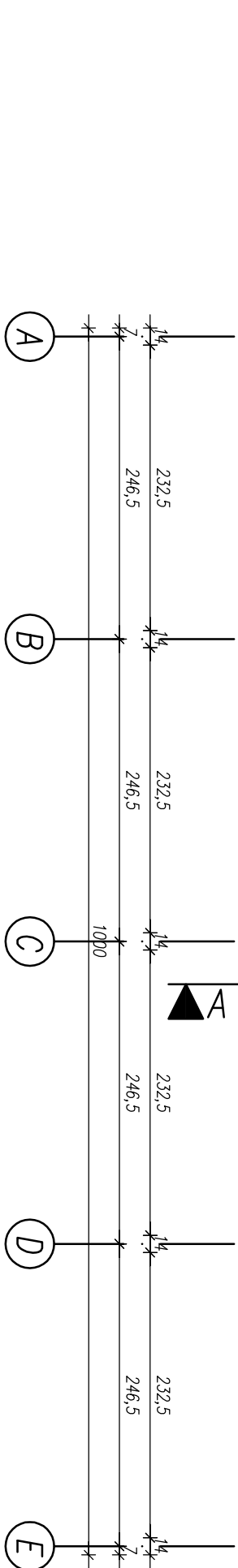
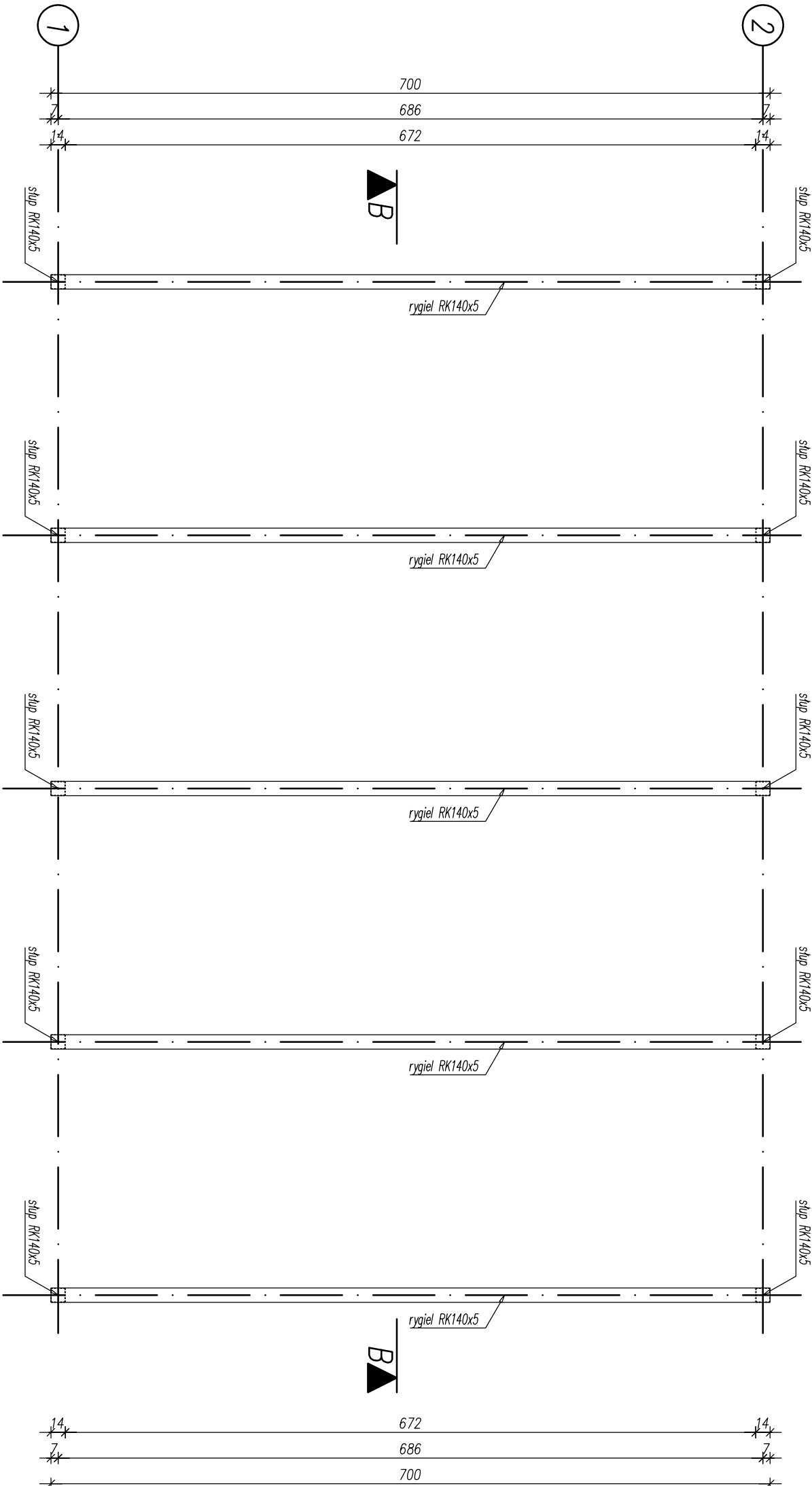
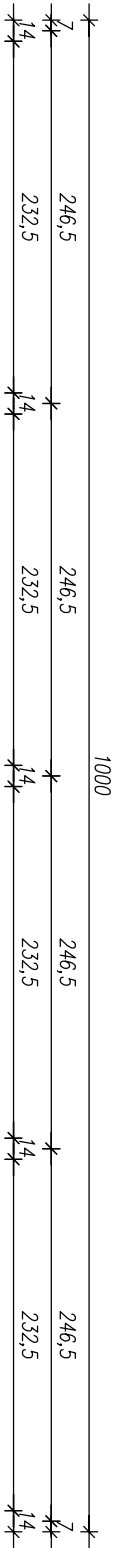


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ – skala 1:50



- UWAGI:
- Podłogę wykonawczą pod stopami ram stalowych wykonać na bezkurczowej zaprawie montażowej sztykwiącej, mrozoodpornej i wodooodpornej na kruszywie droboziarnistym. Grubość podłogi min. 20 mm. Wytrzymałość docelowa na ściskanie >50 MPa.

MATERIAŁ:	
STAL	S235JRG2 (St3S)
ELEKTRODY	EA 146 zastępczo ER 146 lub EB 146
Kat. korozyjności	C4 (elem. nadziemne); Im3 (elem. podziemne)
Klasa wykonania	EXC2

FU "AL-PRO"	
mgr inż. Aleksandra Gargol –Morrowiak	98-300 Wieluń ul. Św. Barbary 26 tel. 605 427 363

Nazwa inwestycji	Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej
Adres inwestycji	obwód Wyszanów, gm. Wieruszów m. Wyszanów, dz. nr 493/1

Nazwa rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ
----------------	---------------------------

Projektant:	tech. bud
(nazwa przedsiębiorstwa)	Franciszek Zawierła
(adres i kod pocztowy)	ul. 122/79/88, 100-80/239/02

skala	1:50	data	04.2020	tom	I	wersja	A	B	C	D	E	nr rys.	K.03
-------	------	------	---------	-----	---	--------	---	---	---	---	---	---------	------