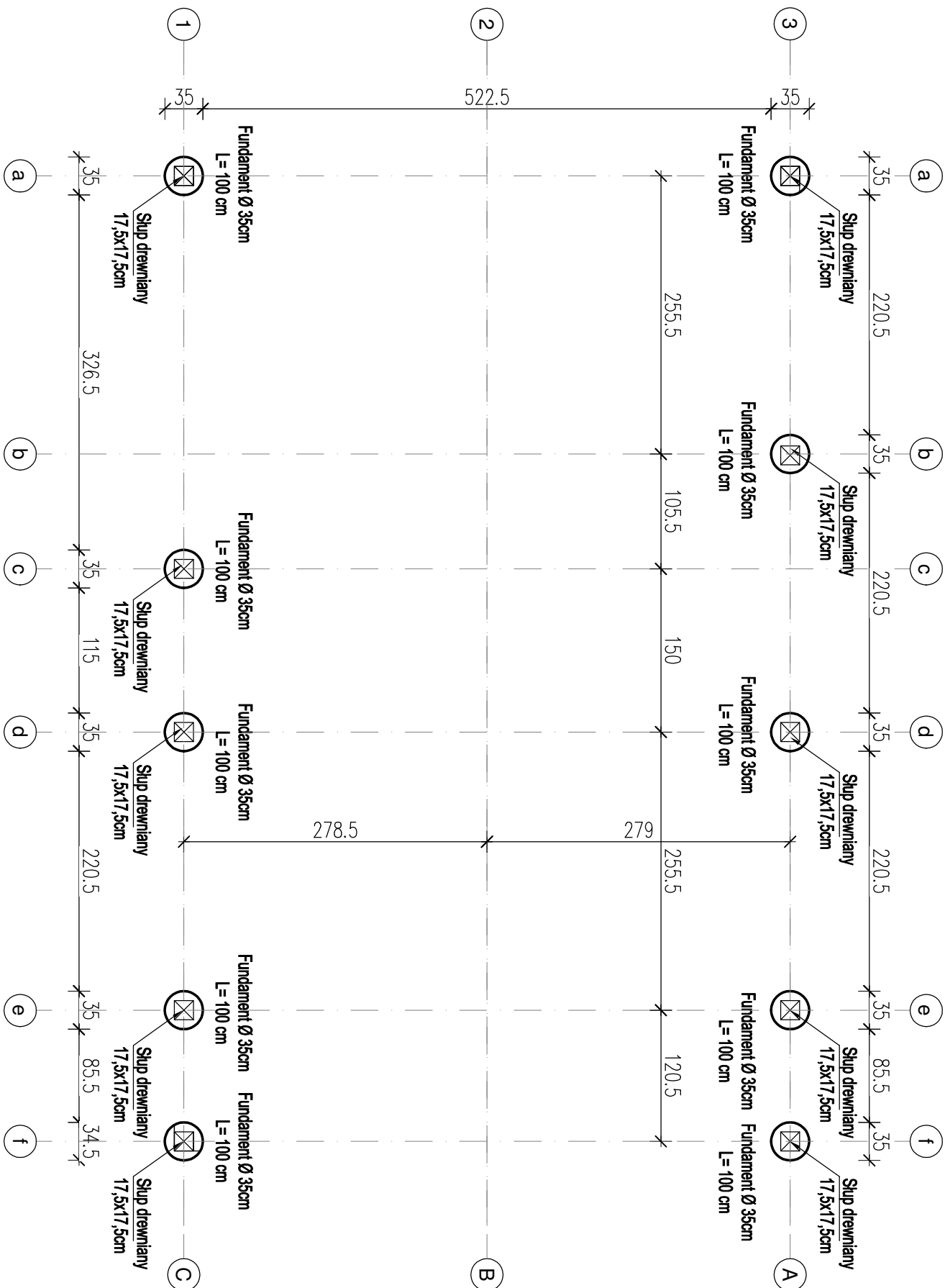


Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	
					#6	#10
1	#10	A-IIIIN	50	20 90 20	130	65
2	#6	A-IIIIN	10	1200	1200	120
Długość ogółem [m]					120	65
Ciężar 1mb [kg]					0.222	0.617
Ciężar ogółem [kg]					26.6	40.1
Ciężar wg klas stali [kg]					(A-IIIIN)	66.7
Ciężar razem [kg]						66.7



Opis:
fundament-5 cm

Beton C20/25, B25 W6
Stal A-IIIIN

V betonu = 1 postumentu 0,096 m³
V betonu = 10 postumentów ~ 1m³

PROJEKT
SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Czarnków 64-700 | ul. Ogrodowa 14
(+48) 535 666 505 | info@projektsamograj.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu
Budowa altany wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr ew. 3 obr. 25 Wołomin.

adres obiektu
ul. Długa 34, 05-200 Wołomin
dz. ew. nr 3, obręb Wołomin 25

inwestor
Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

zespół projektowy
mgr inż. konst. Albert Romanowski
MAZ/045/POOK/14

RZUT FUNDAMENTÓW

rysunek
skala
1:50
1:20

branża
ARCHITEKTURA
data
II.2024
nr rysunku
K-1