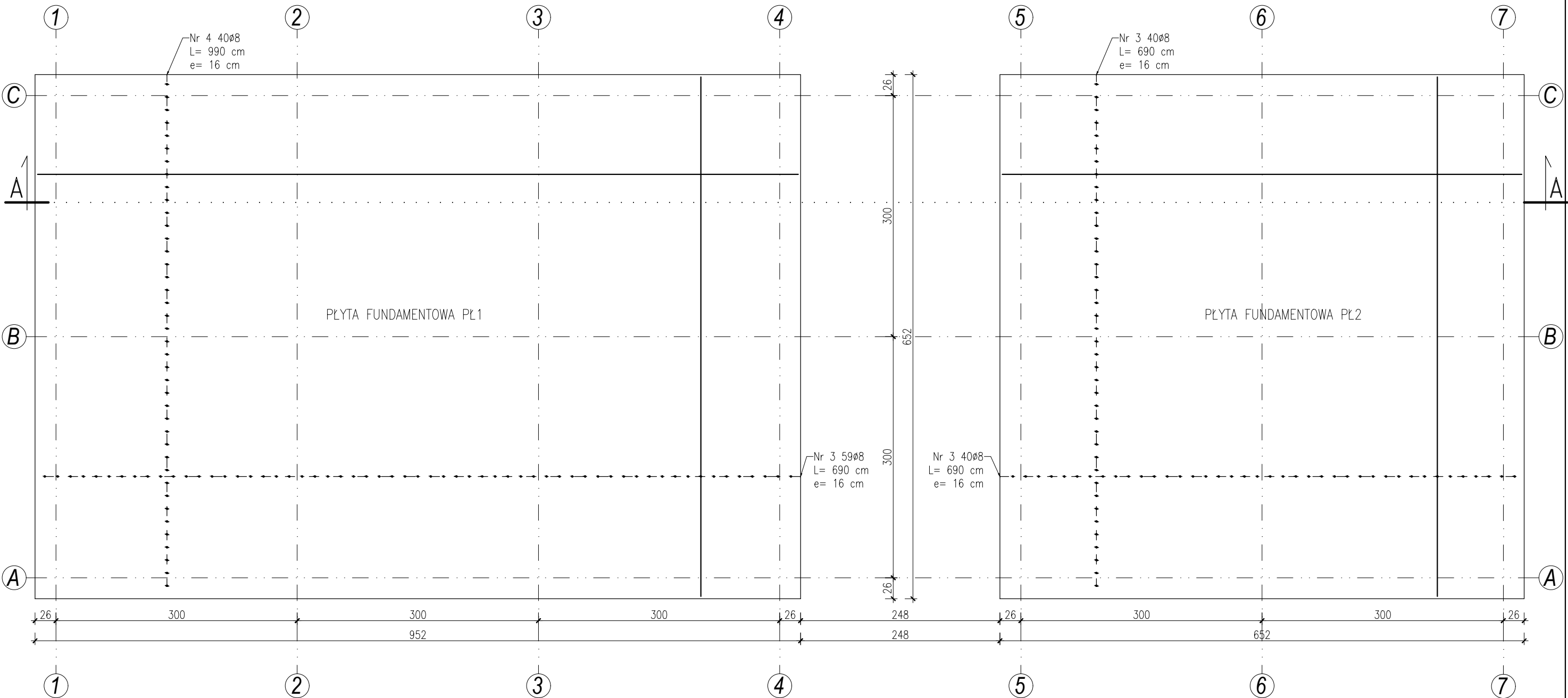


PŁYTA FUNDAMENTOWA PŁ1 I PŁ2– ZBROJENIE GÓRNE

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PŁ1				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	RB500W
		cm	szt.	ø8
				0,395
3	ø8	690	59	407.10
4	ø8	990	40	396.00
Długość[m]				803.10
Ciężar[kg]				317.22
Ciężar sumaryczny [kg]				317.22

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PŁ2				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	RB500W
		cm	szt.	ø8
				0,395
3	ø8	690	80	552.00
Długość[m]				552.00
Ciężar[kg]				218.04
Ciężar sumaryczny [kg]				218.04

Grubość płyty fundamentowej: 30 cm  
Beton: C16/20  
Stal :  
– pręty nośne B500SP  
– pręty rozdzielcze B500SP  
Otulina:  
– górna 3,0 cm  
– dolna 5,0 cm

85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 201/215 martyna.guzinska.dash@gmail.com ☎ 696-500-807		<div><div></div><div>DASH STUDIO PROJEKTOWE</div></div>
INWESTOR		
Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielsko		
NAZWA INWESTYCJI		
Budowa budynku kontenerowego zaplecza socjalnego na boisku przy ulicy Wierzbowej w Osielsku, gm. Osielsko, działka nr 183/11		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
mgr inż. <u>Martyna Guzińska</u> nr upr. bud. KUP/0119/PBkb/18 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
1:50 SKALA	10/12/2020 DATA	K5 NR RYS.
PŁYTA FUNDAMENTOWA PŁ1 I PŁ2- ZBROJENIE GÓRNE		TYTUŁ. RYS.