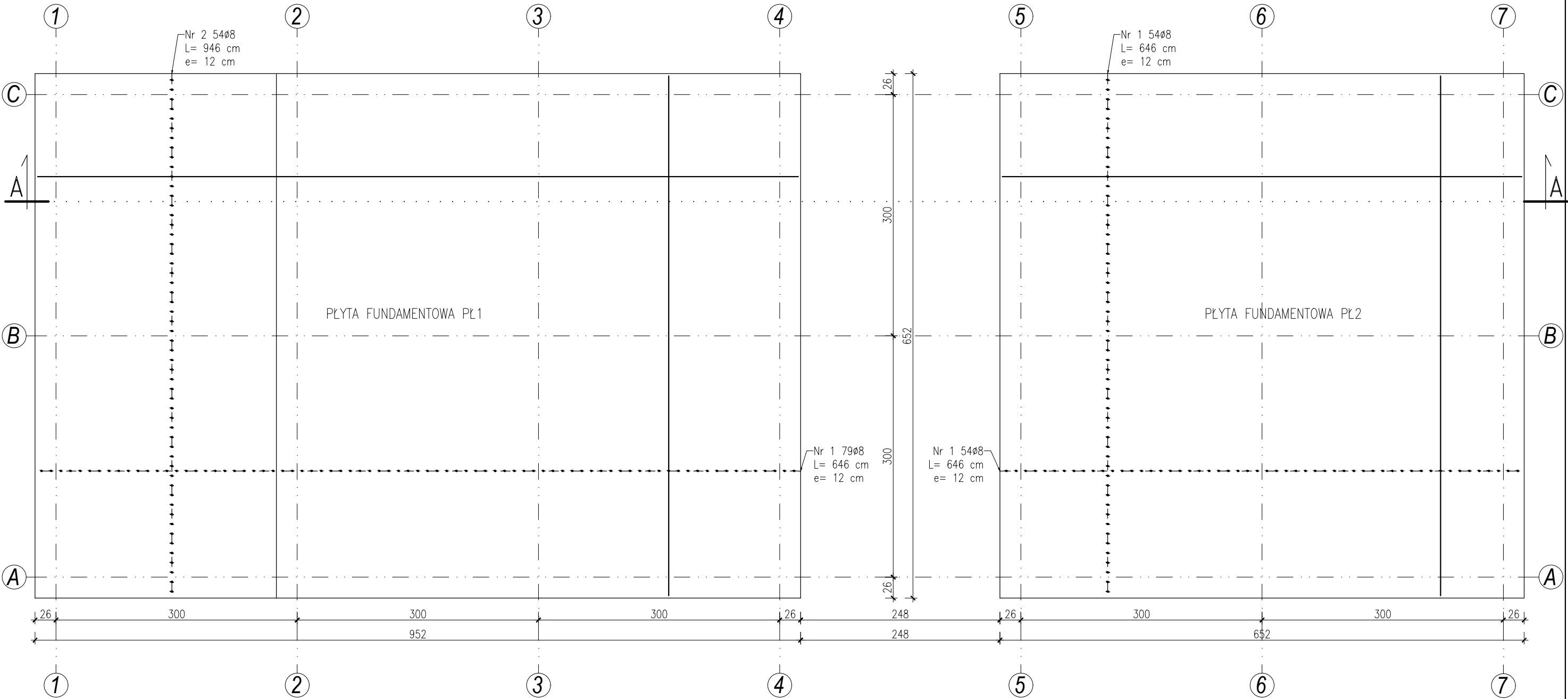


PŁYTA FUNDAMENTOWA PŁ1 I PŁ2– ZBROJENIE DOLNE

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBROJENIA DOLNEGO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PŁ1				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	RB500W
		cm	szt.	ø8 0,395
1	ø8	646	79	510.34
2	ø8	946	54	510.84
Długość[m]				1021.18
Ciężar[kg]				403.37
Ciężar sumaryczny [kg]				403.37

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBROJENIA DOLNEGO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PŁ2				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	RB500W
		cm	szt.	ø8 0,395
1	ø8	646	108	697.68
Długość[m]				697.68
Ciężar[kg]				275.58
Ciężar sumaryczny [kg]				275.58

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>DASHSTUDIO</div> PROJEKTOWE
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. Martyna Guzińska <small>nr upr. bud. KUP/0119/PBkb/18 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej</small>		
1:50 <small>SKALA</small>	10/12/2020 <small>DATA</small>	K4 <small>NR. RYS.</small>
PŁYTA FUNDAMENTOWA PŁ1 I PŁ2– ZBROJENIE DOLNE <small>TYTUŁ. RYS.</small>		