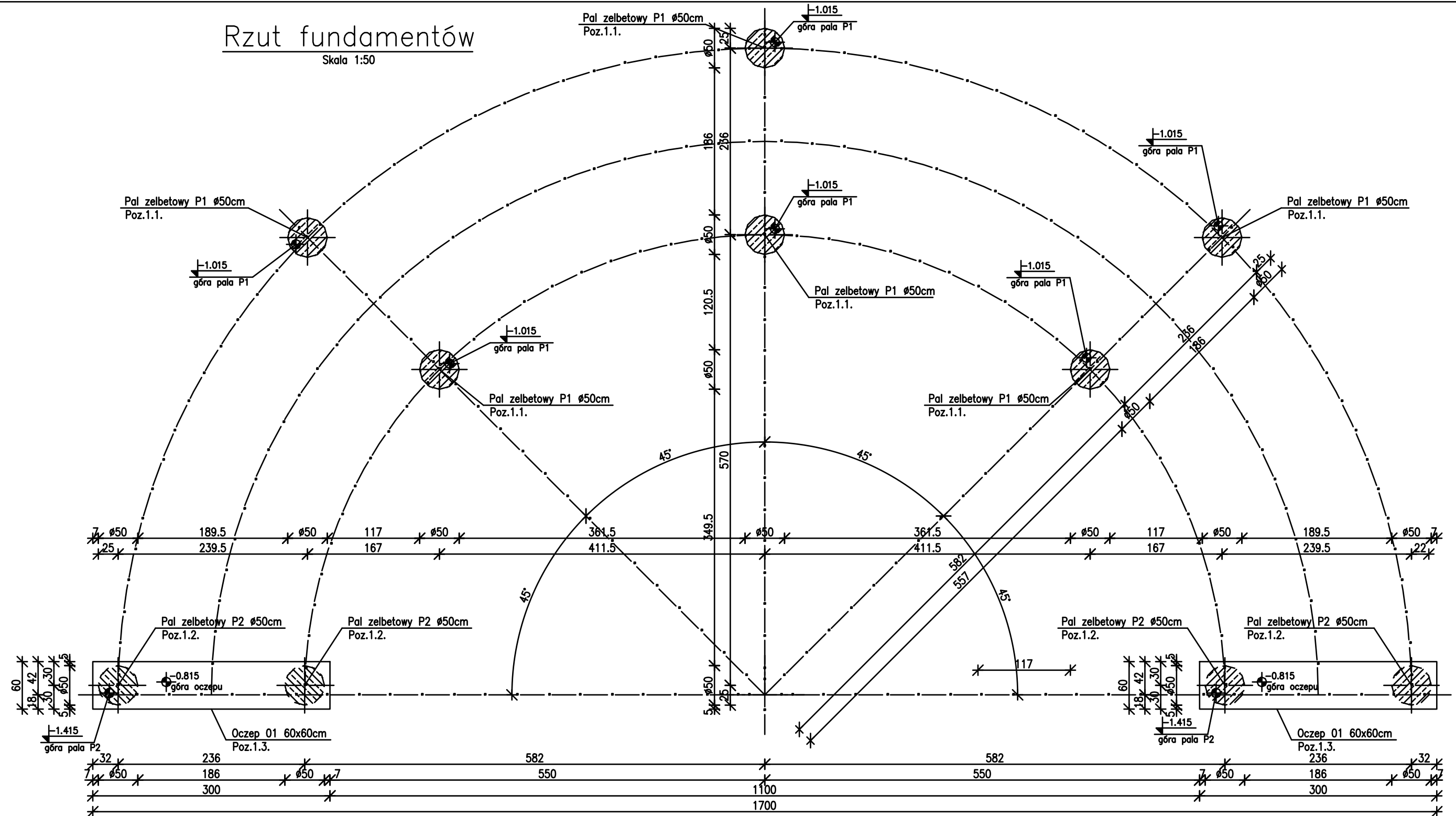


# Rzut fundamentów

Skala 1:50



Beton C25/30 XA1 XC2 XF3 F150  
dostosowany do betonowania metodą kontraktor  
Stal A-IIIIN  
Otulina 5cm

## UWAGI:

- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na budowie.
- 2) Wykonawstwo pali zgodnie z normą PN-EN 1536.
- 3) Rura osłonowa stalowa, wyciągana na etapie wykonawstwa pali. konstrukcji stalowej pomostu.
- 4) Betonowanie pali metodą kontraktor-betonowanie podwodne, zapobiegające rozsegregowaniu mieszanki betonowej.
- 5) W palach i oczepach osadzić marki stalowe dla mocowania konstrukcji stalowej pomostu.
- 6) Niedopuszcza się wzbrowywania rury osłonowej.

**KERRIA**® PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna  
52-400 Kozłowo, ul. Zamiataczego 60, tel. 61 26 18 245, www.kerria.pl, e-mail: biuro@kerria.pl  
KRS 000268756 NIP: 665 20 35 634 REGON: 300461125

Tytuł opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Budowa pomostu na Stawie Rozlanym w Poznaniu w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie terenu Szacht."		
Nazwa rys:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW POMOSTU</b>		
Branża:	Konstrukcyjna		
Inwestor:	Miasto Poznań-Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Strzegomska 3, 60-194 Poznań		
Adres:	Działka nr 3/2 ark. 21 obręb Junikowo		
Projektował:	Inż. Jakub Strużyński specjalność konstrukcja, upr. GPB.I.7342-05/98	projekt:	
Data:	Sierpień 2017r.	Skala:	1:50
		Rys:	K01