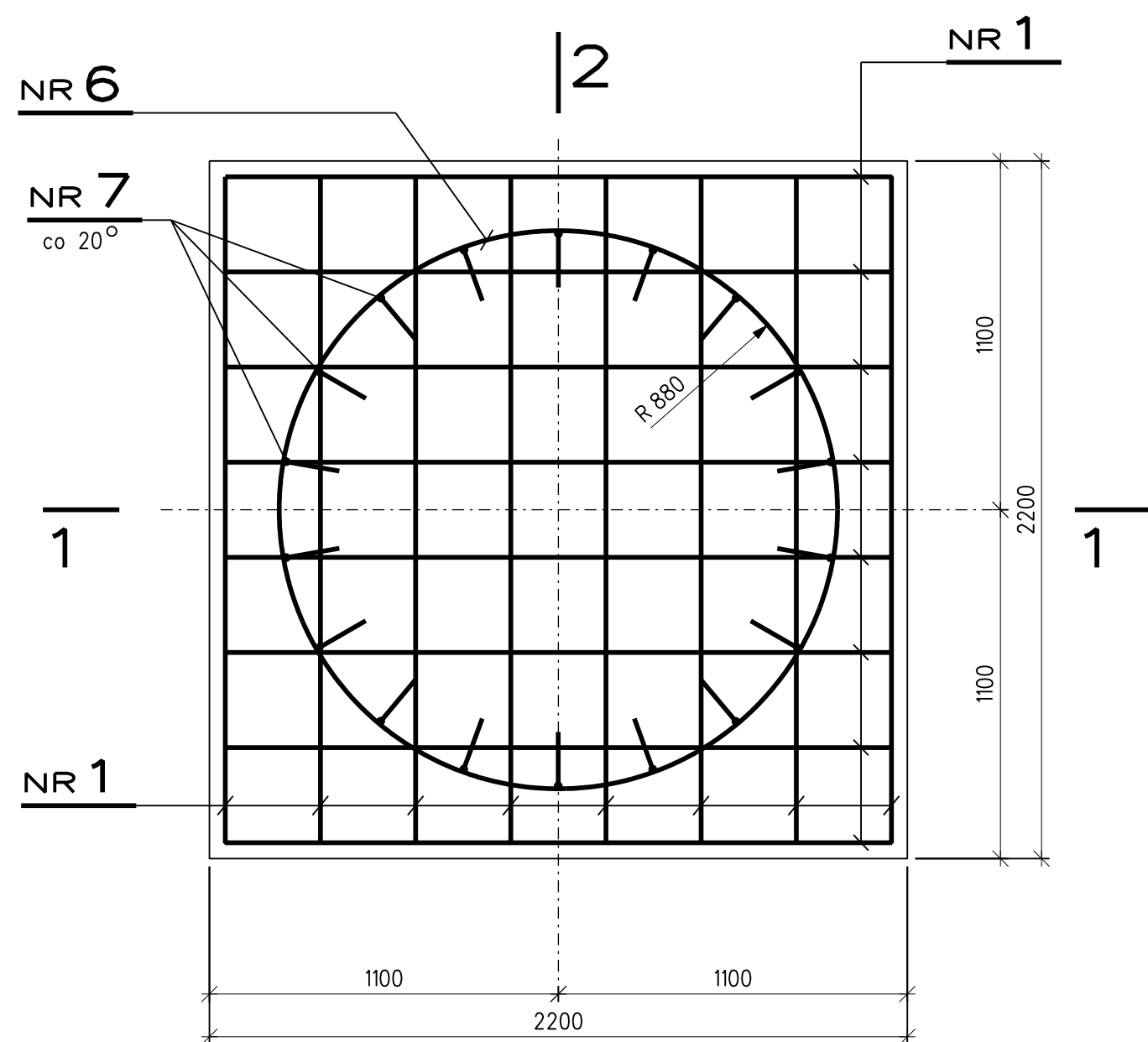


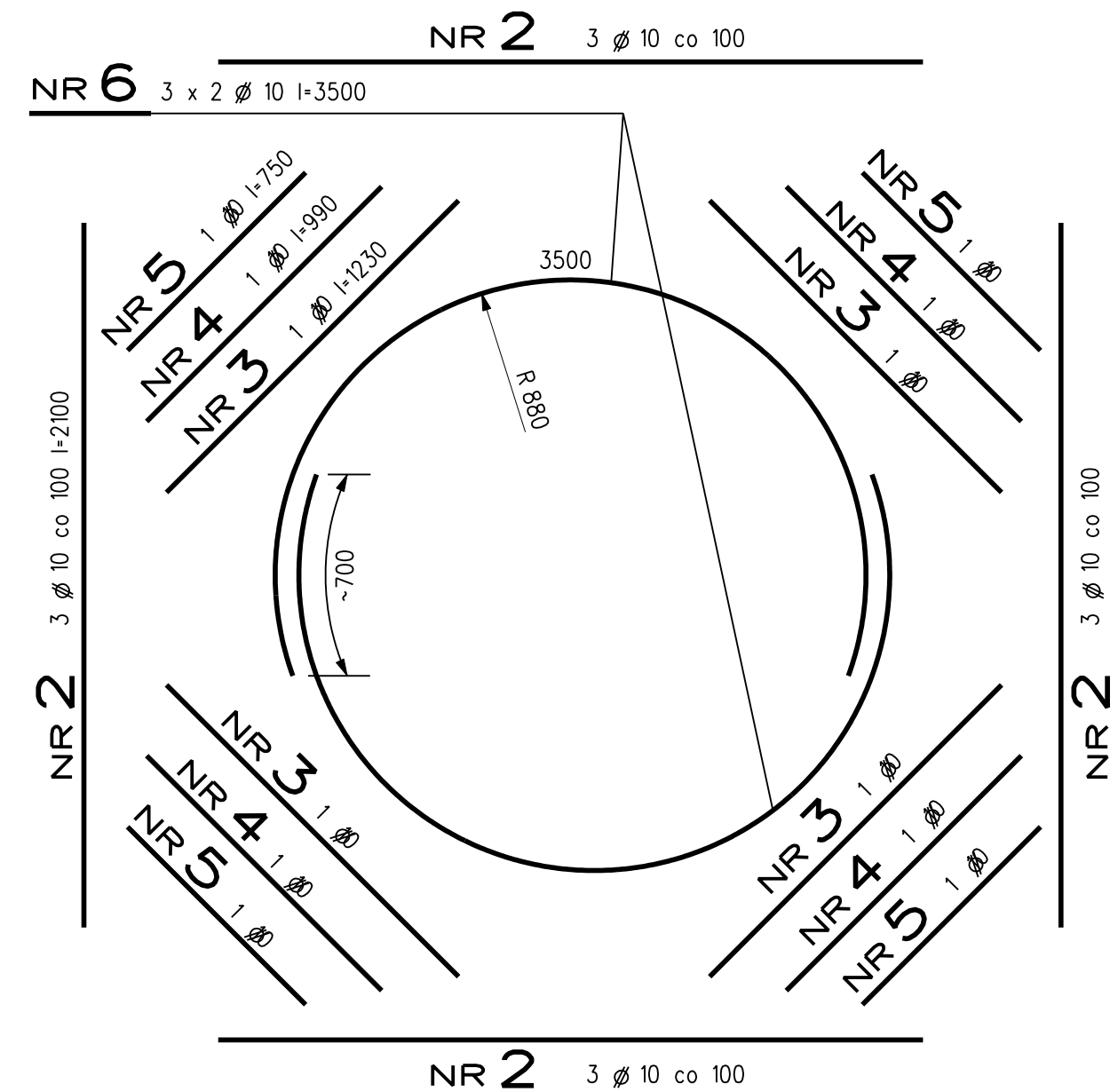
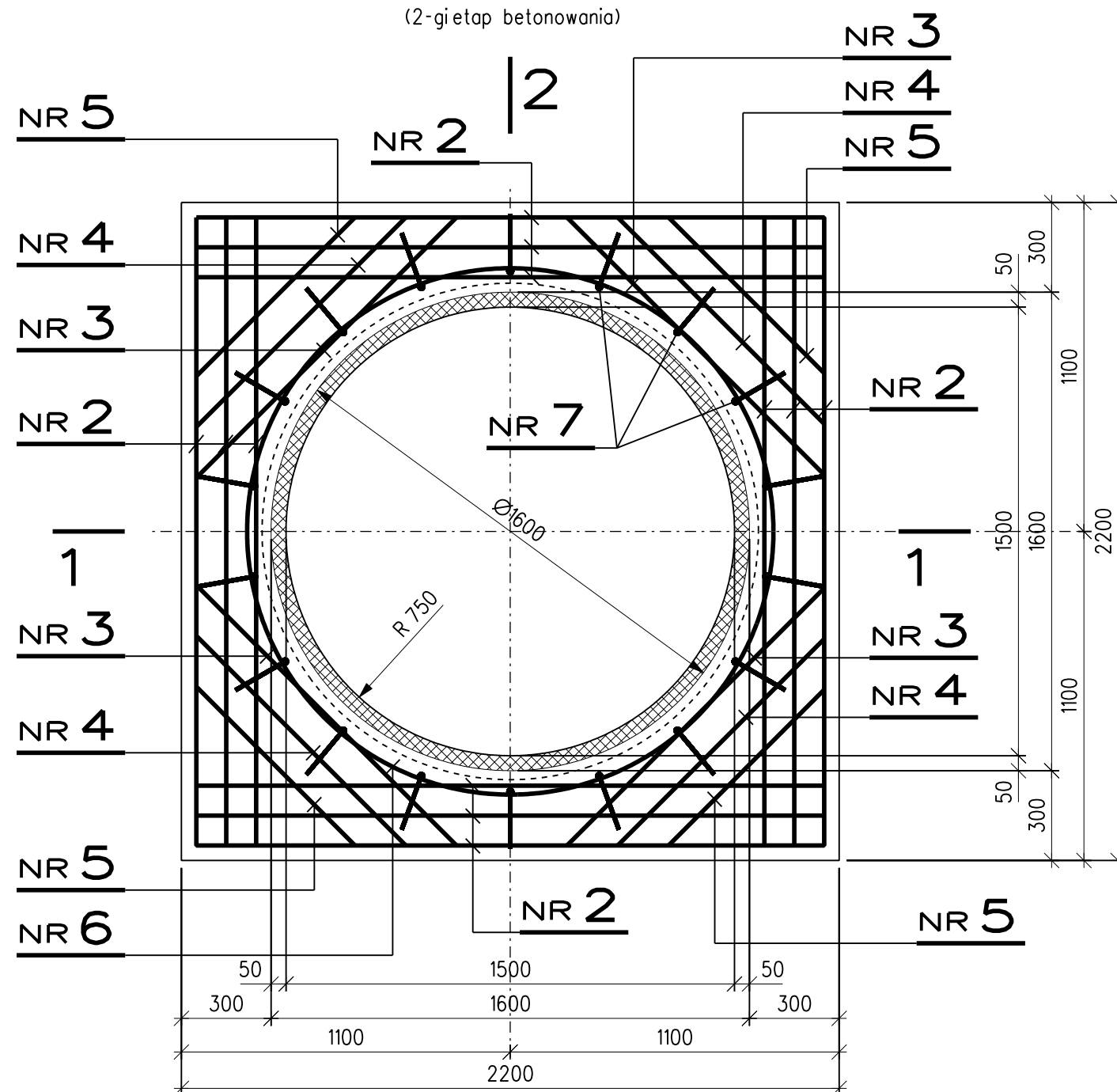
FPK WYK. x 2

(1-szy etap betonowania)

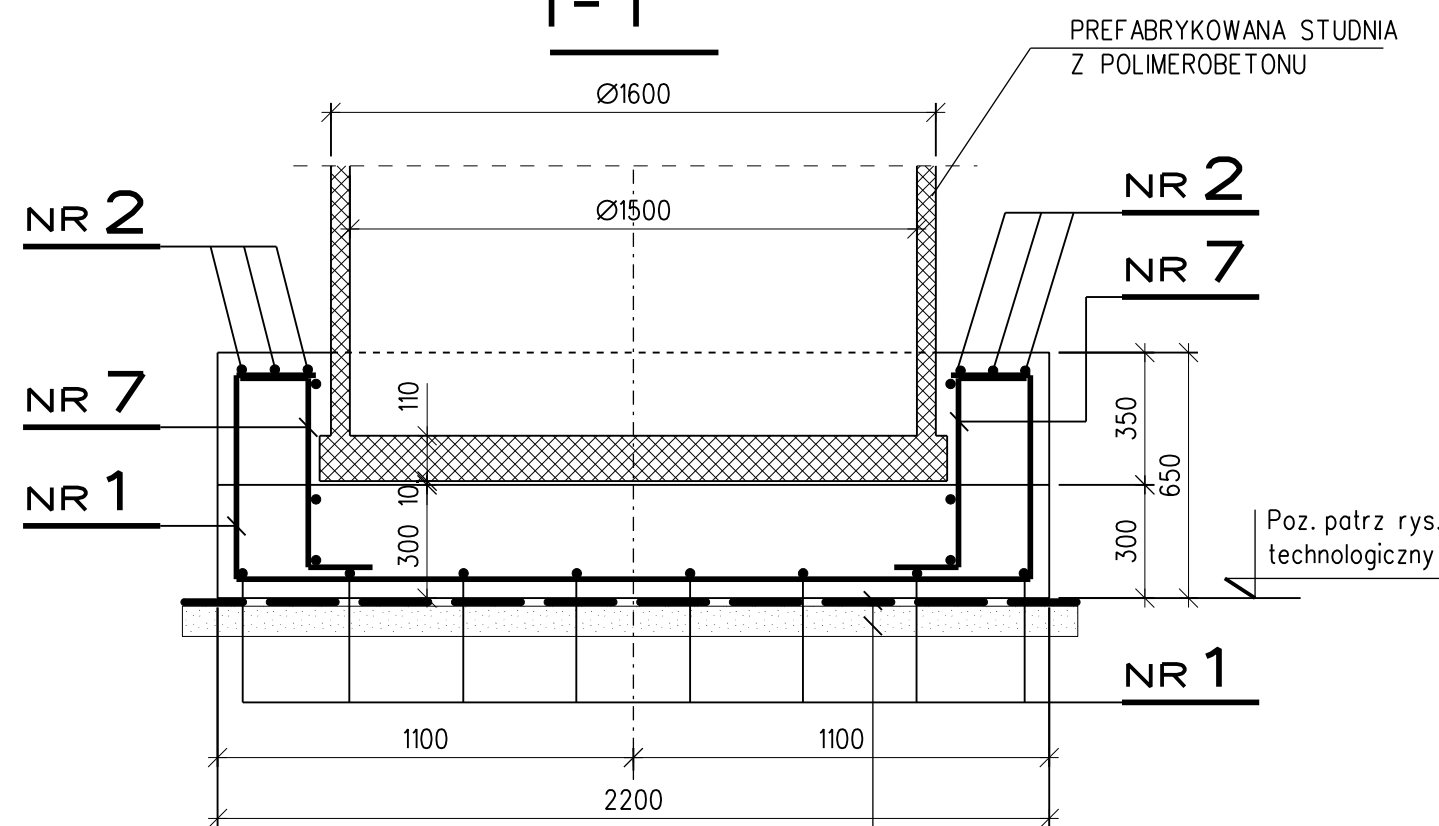


FPK WYK. x 2

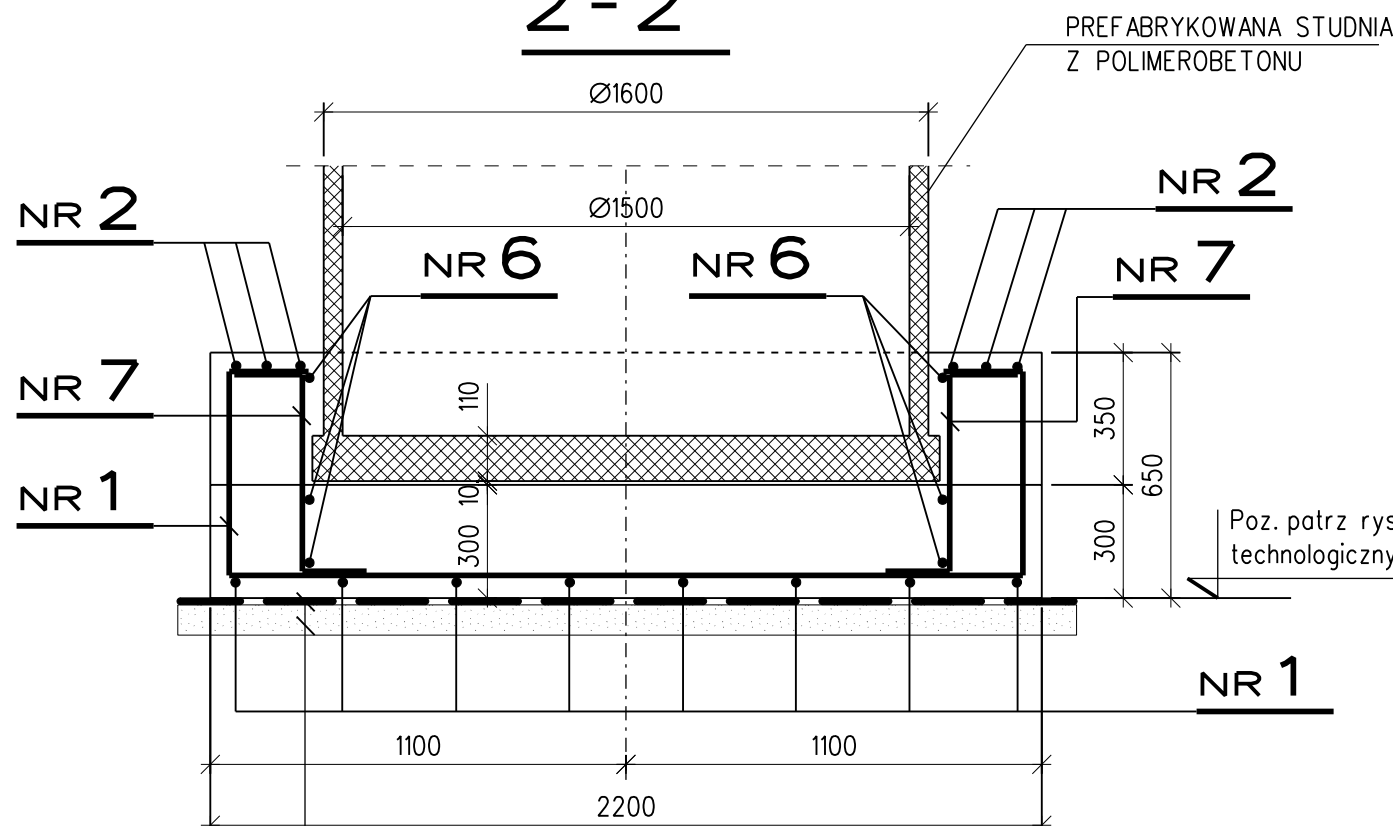
(2-gietap betonowania)



1-1

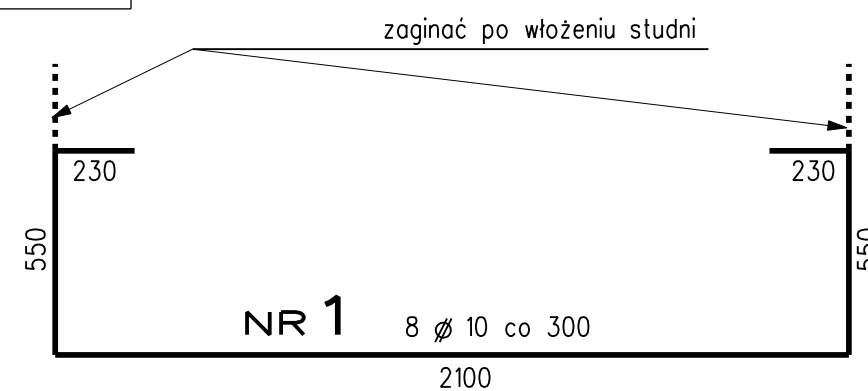
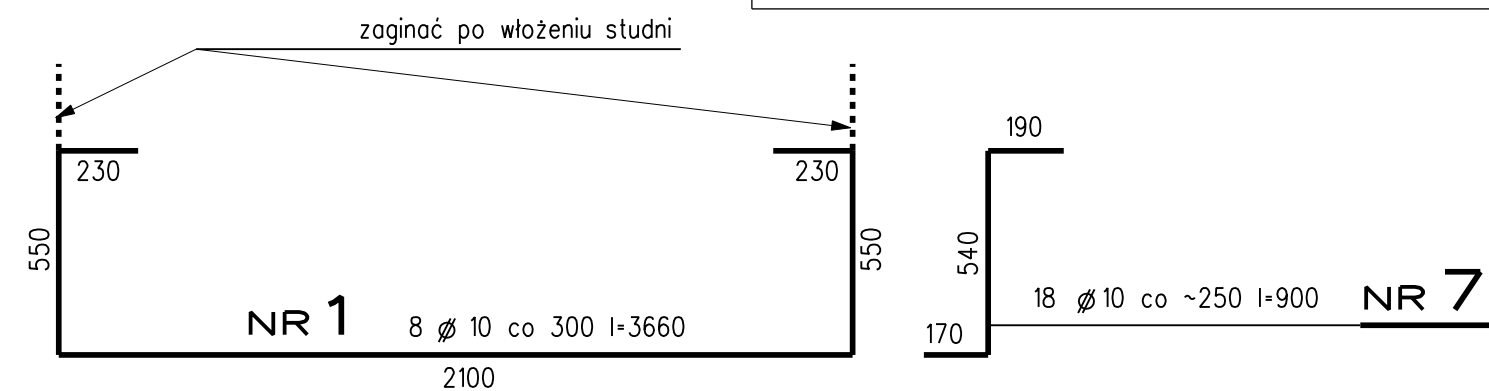


2-2



UWAGI:

- FUNDAMENT BETONOWAĆ W DWÓCH ETAPACH. W PIERWSZYM ETAPIE ZALAĆ PŁYTĘ GRUBOŚCI 300 mm. USTAWIĆ STUDNIĘ Z POLIMEROBETONU NA WARSTWIE PODLEWKI WYRÓWNAWCZĄJ GRUB. 10 mm. NASTĘPNIE UŁOŻYĆ ZBROJENIE GÓRNE I BETONOWAĆ RESZTĘ FUNDAMENTU. POMIĘDZY OBIEMA WARSTWAMI BETONU ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ SZCZEPNĄ np. WEBAC 4110.
- GRUBOŚCI OTULINY 50 mm.



Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW									
I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY									
Adres: OBREB OKMIANY; GMINA CHOJNÓW									
Tytuł rysunku:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKT WYKONAWCZY			Imię i Nazwisko	Spec.inr. upr.	Data	Podpis	
				Projektował	Danuta GUTORSKA	konstr.-bud. 734/87	08.2012		
				Wykonał	Danuta GUTORSKA	konstr.-bud. 734/87	08.2012		
				Sprawdził	Jacek SAWICKI	konstr.-bud. 223/93	08.2012		
				Kier. oprac.	Hanna BŁAHUT		08.2012		
Branża: BUDOWLANA		Projekt nr 498/11-04		Podziałka 1:20	Nr arch. rys. 498/11-04-25		Arkusze	Zmiany	
Zastępuje rys.									
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY									
		P.W. "ENKO" SP. Z O.O. - GLIWICE							