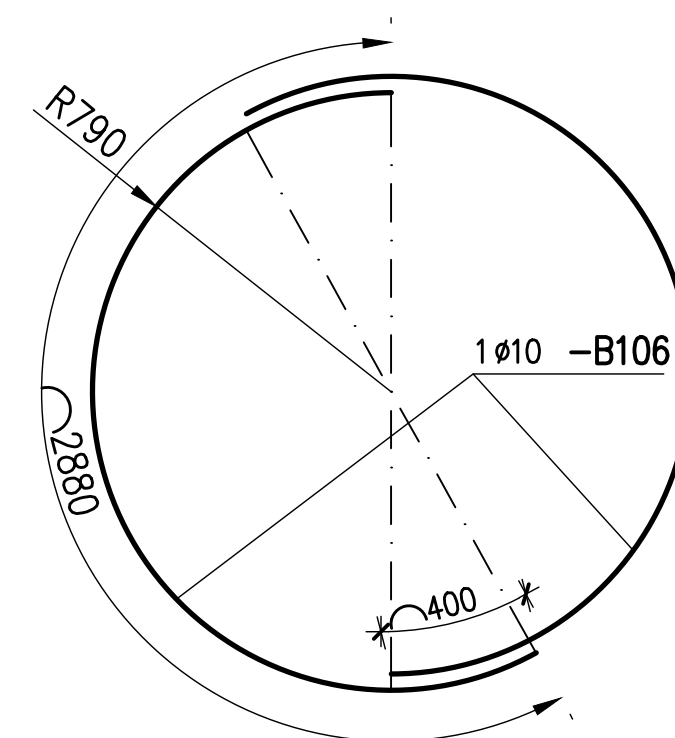
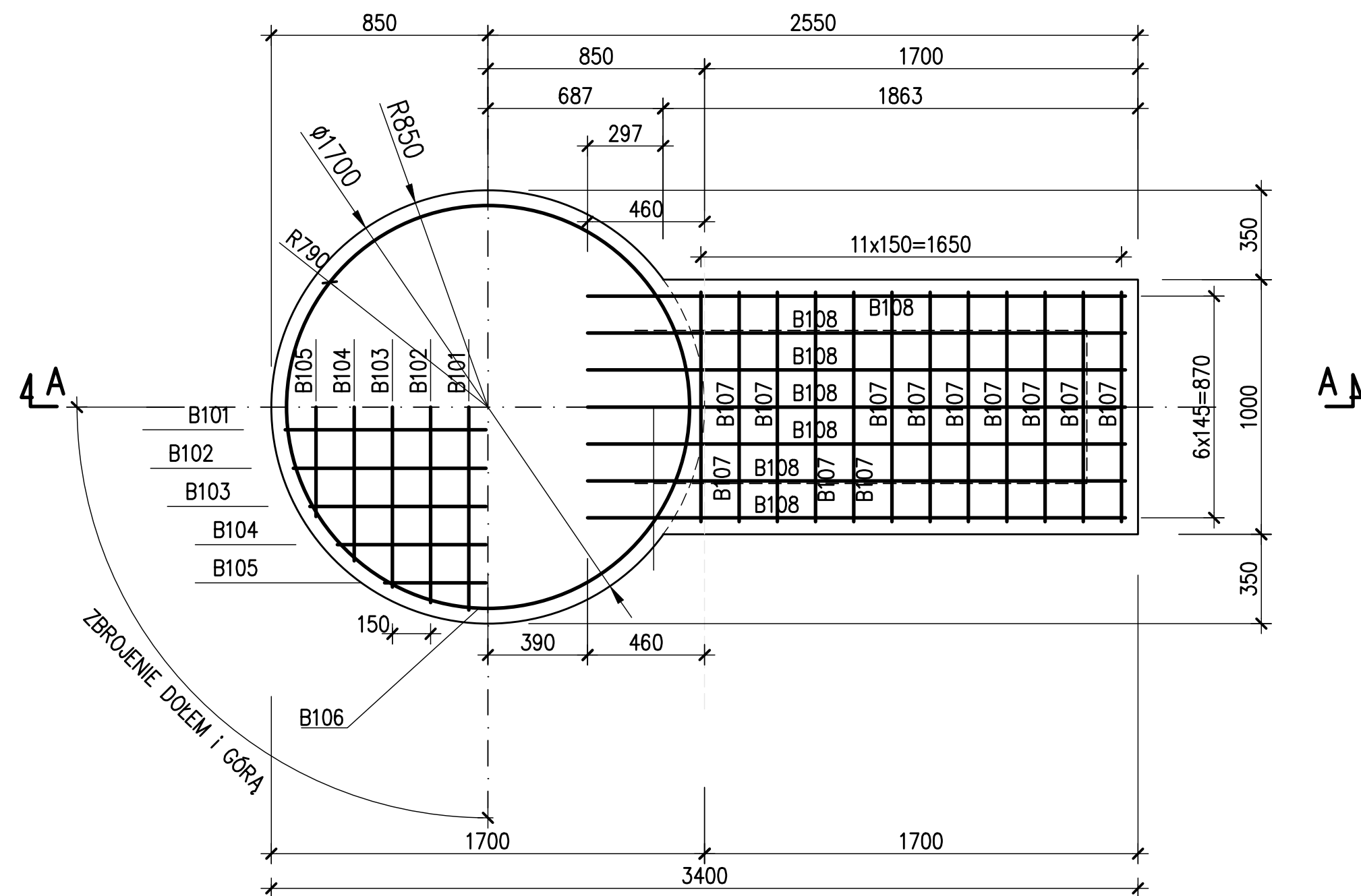


FUNDAMENTY POD STUDNIĘ BETONOWĄ Z SYFONEM KD2 szt.1

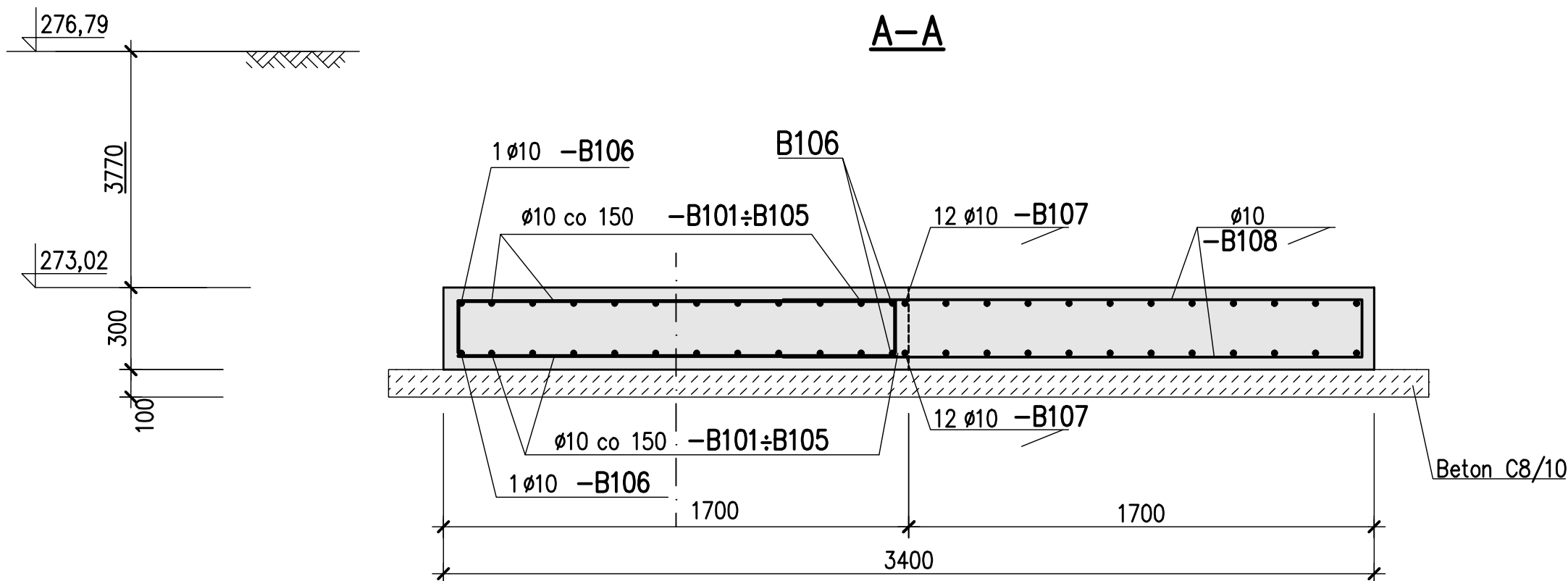
1:20



U W A G I:

1. Beton C25/30
2. Beton podkładowy C8/10
3. Stal zbrojeniowa RB500W
4. Otulina zbrojenia 50mm
5. Usytuowanie obiektu wg. rys. nr.00-P-111.REW0/ Instalacje zewnętrzne wod-kan. Plan sytuacyjny./
6. Rzędne fundamentu sprawdzić z projektem Zewnętrznej Kanalizacji Sanitarnej .
7. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wg opisu technicznego.
8. Wykaz stali zbrojeniowej Nr 1

A-A



Rev.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
<div><div><div></div><div>PROCHEM</div></div><div>PROCHEM S.A. ul. Łopuszańska 95 02-457 Warszawa</div></div>				
InwestycjaPrzebudowa kolejowego frontu nalewczego bazy paliw Niedźwiedz				
Adres				
ObiektINSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN. STUDNIA BETONOWA KD2				
TytułFundament pod studnię KD2				
Specjalność	Konstrukcyjno-budowlana			
Opracował	E.Czarnożyńska	AUV7342/44/92	Nr projektu	Faza
Projektant	inż.I.Łuszczynska	St-413/81	190002	Zespół
			Nr rysunku	Rewizja
			00-B-116	0
Sprawdzający	inż.K.Widmajer	St-254/79		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
				05.2019
				Skala
				1:20