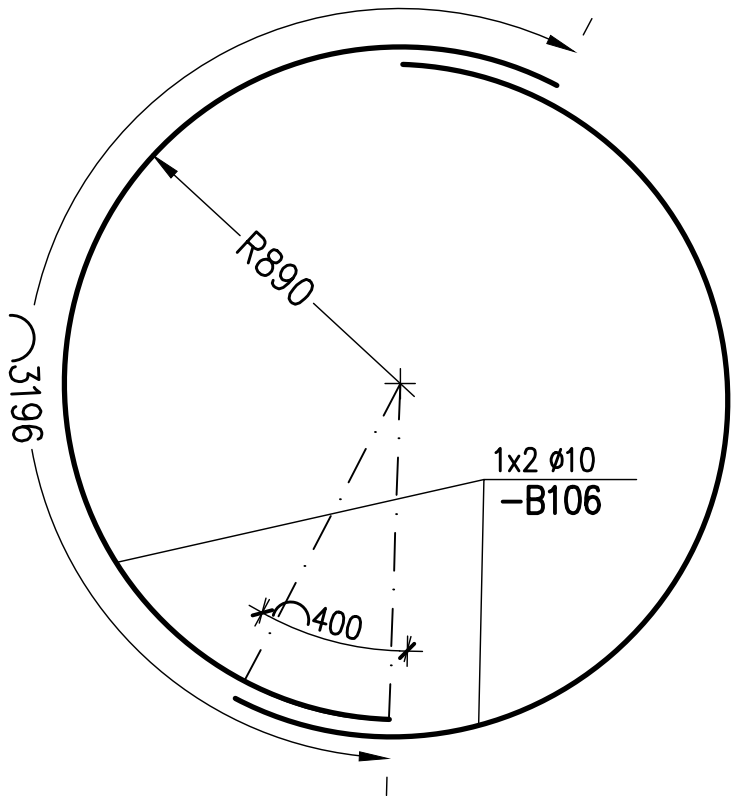
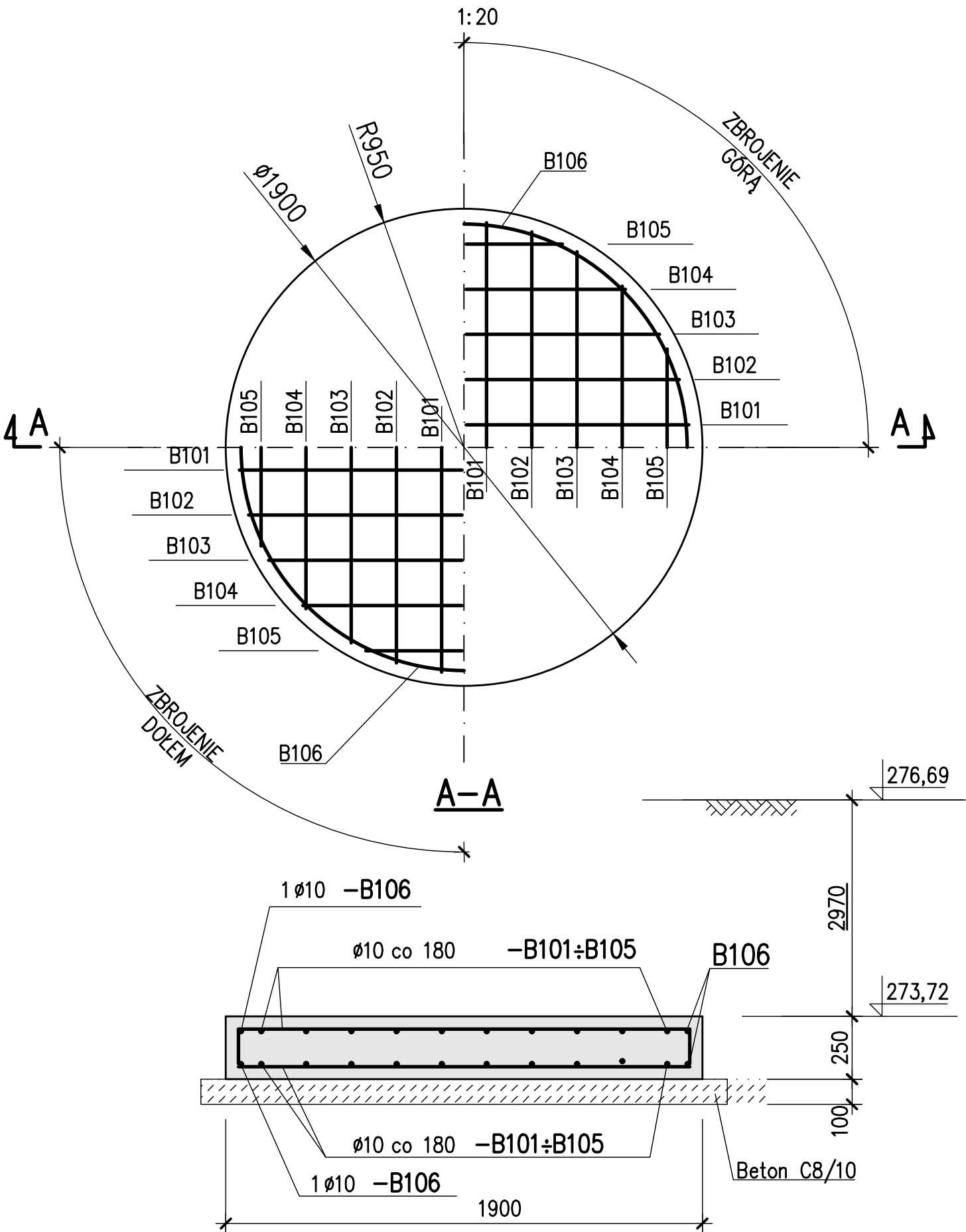


FUNDAMENTY POD STUDNIĘ BETONOWĄ KD1 szt.1



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

Rew.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
<div><div><div><div><div></div><div>PROCHEM</div></div><div>PROCHEM S.A. ul. Łopuszańska 95 02-457 Warszawa</div></div><div><div>Inwestycja</div><div>Przebudowa kolejowego frontu nalewczego bazy paliw Niedźwiedź</div></div><div><div>Adres</div><div></div></div><div><div>Obiekt</div><div>INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN. STUDNIA BETONOWA KD1</div></div><div><div>Tytuł</div><div>Fundament pod studnię KD1.</div></div></div></div>				
Specjalność	Konstrukcyjno-budowlana			
Opracował	E.Czarnożyńska	AUV7342/44/92	Nr projektu	Faza PW
Projektant	inż.I.Łuszczyńska	St-413/81	190002	Zespół Z-2
			Nr rysunku	Rewizja
			00-B-115	0
Sprawdzający	inż.K.Widemajer	St-254/79		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 05.2019 Skala 1:20