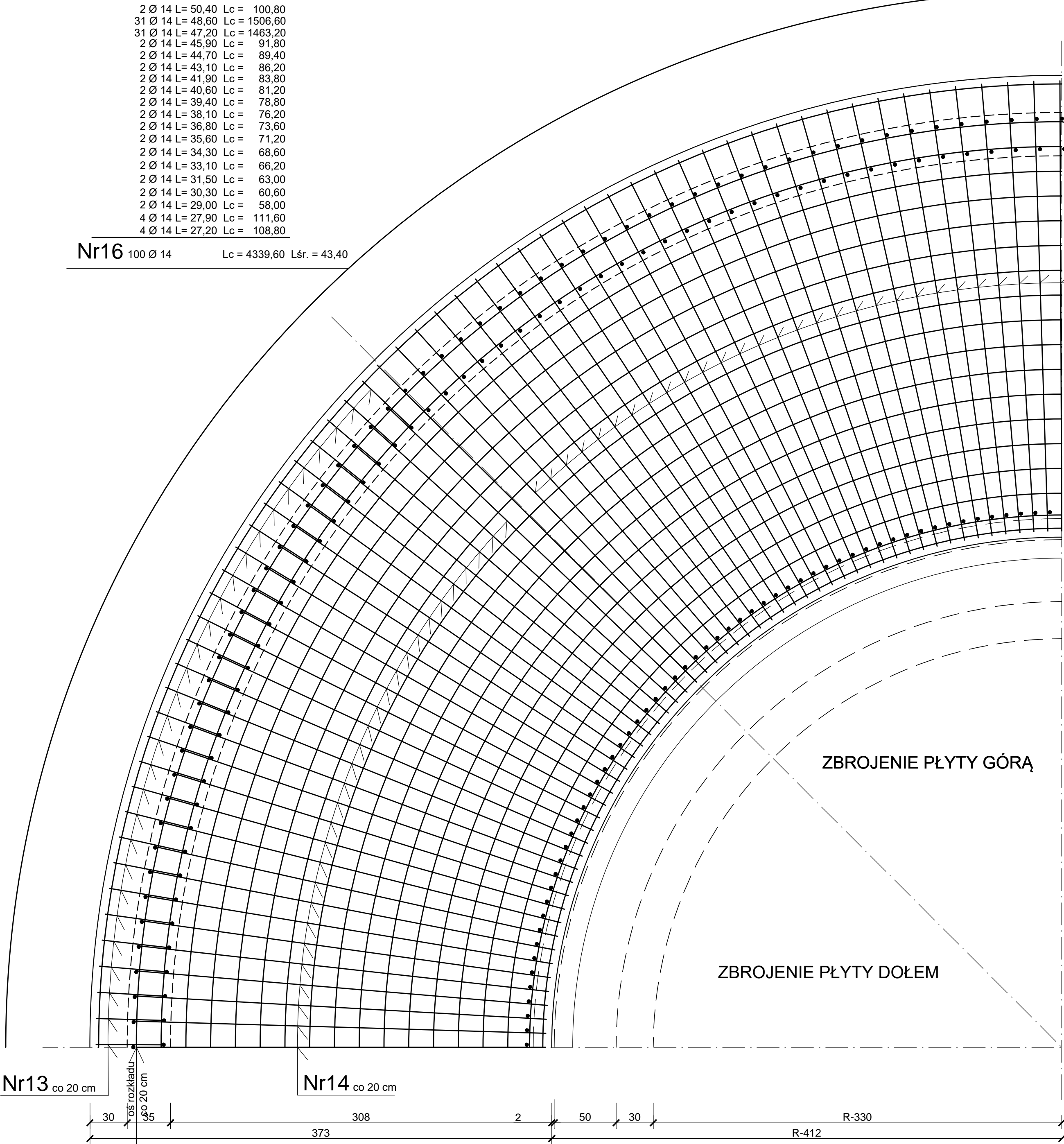


420x840

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE
REAKTOR BIOLOGICZNY
ZBROJENIE ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNEGO

PRZEKRÓJ OSIOWY

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ



Klasa ekspozycji - XA1
Beton C 30/37
Stal AIIIIN

Przerwy robocze uszczelnić taśmą dylatacyjną wewnętrzną typ A15

Dylatacja - kit poliuretanowy,
taśma dylatacyjna wewnętrzna typ D32,
wkładka ze STYRODURU gr. 20 mm,
taśma dylatacyjna zewnętrzna typ DA32/3

W trakcie wykonywania robót konstrukcyjnych
zamontować wszystkie rurociągi technologiczne
zgodnie z projektem technologicznym oczyszczalni.
Przejścia szczelne PS dla rur PE.

ekowater		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kownackiej 37 05-092 Łomianki			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Nr zlec.			
Treść	ZBROJENIE ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNEGO	Nr rys.	R-3		
Obiekt	OBIEKTY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	Skala	1:25		
	JEZEWO	Data	11.2021		
Projektował	mgr inż. CZ. Hryniewicz	NR.UPR.	20/90/OL		
Opracował	mgr inż.W.Łożyński	NR.UPR.	42/79/OL		
Sprawdził	mgr inż.Z.Wojciechowski	NR.UPR.	202/89/OL		