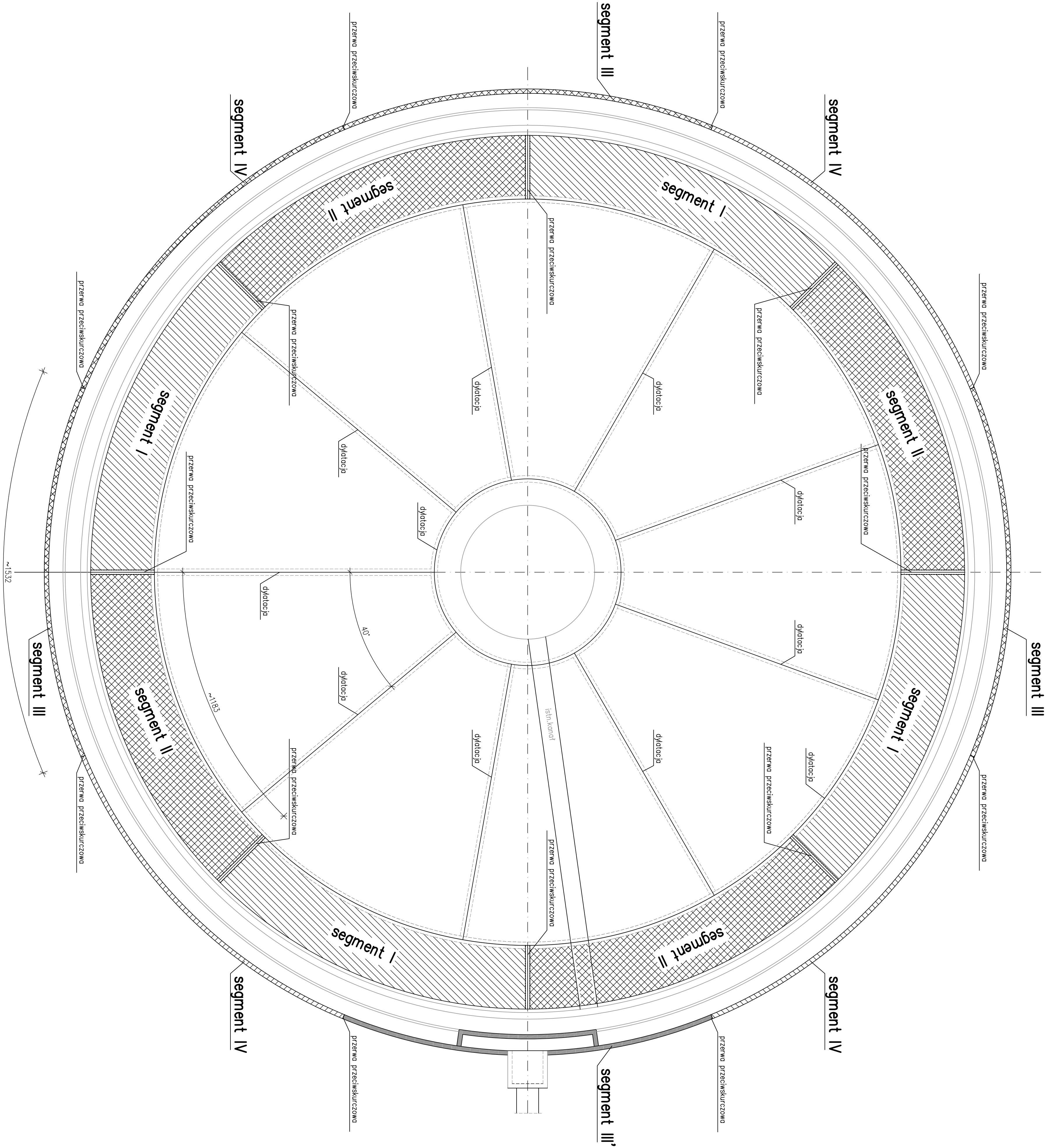


Schemat układu segmentów
skala 1:100



ilości segmentów dla 1 obiektu
płyta dna "3":

–segment I–szł.4
–segment II–szł.4

kanal:

–segment III i III'–szł.3+1=4
–segment IV–szł.4

Rev. 00	Projekt wykonawczy	X 2011
Nr. rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca: CDM Sp. z o.o. ul. Ślawni 40, 01-040 Warszawa		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Obiekt: Ob.10A i 10B – Zbiornik retencyjny I°		
Nazwa rysu: Schemat układu segmentów		
Osoba projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	Stan: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Eulkecz Cieplik	Skala: 1:100
Opracował	mgr inż. Urszula Laskowska	Strona: X 2011
Sprawdził	mgr inż. Irene Haluch	Podpis: 00
Funckja	Inicj i nazwisko	Nr uprawnia