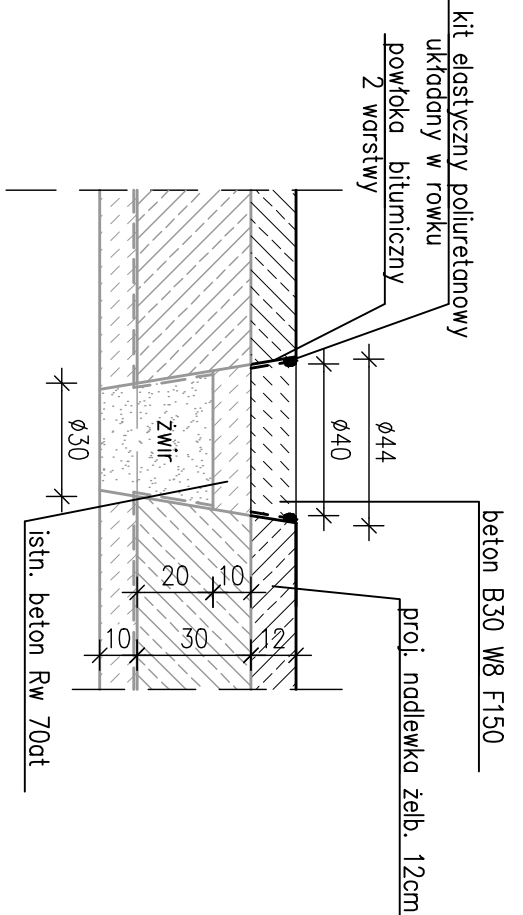


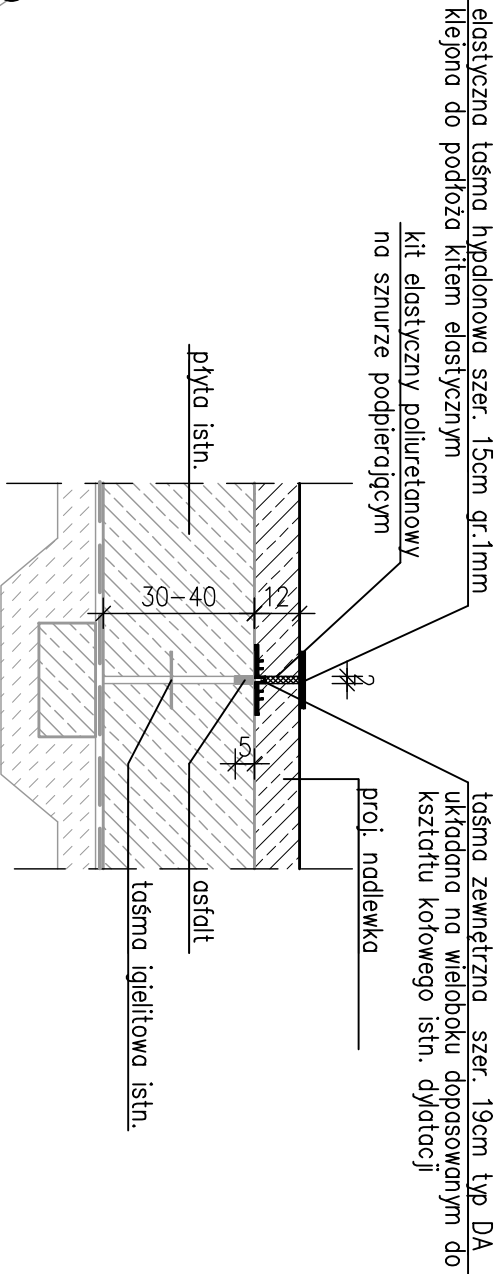
szczegół korka bezpieczeństwa

1:20



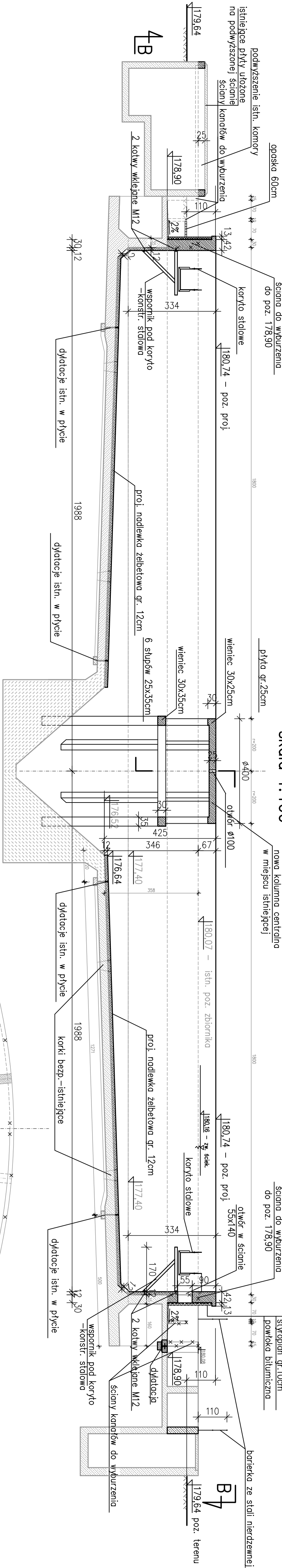
dylatacja płyty dennej

1:20



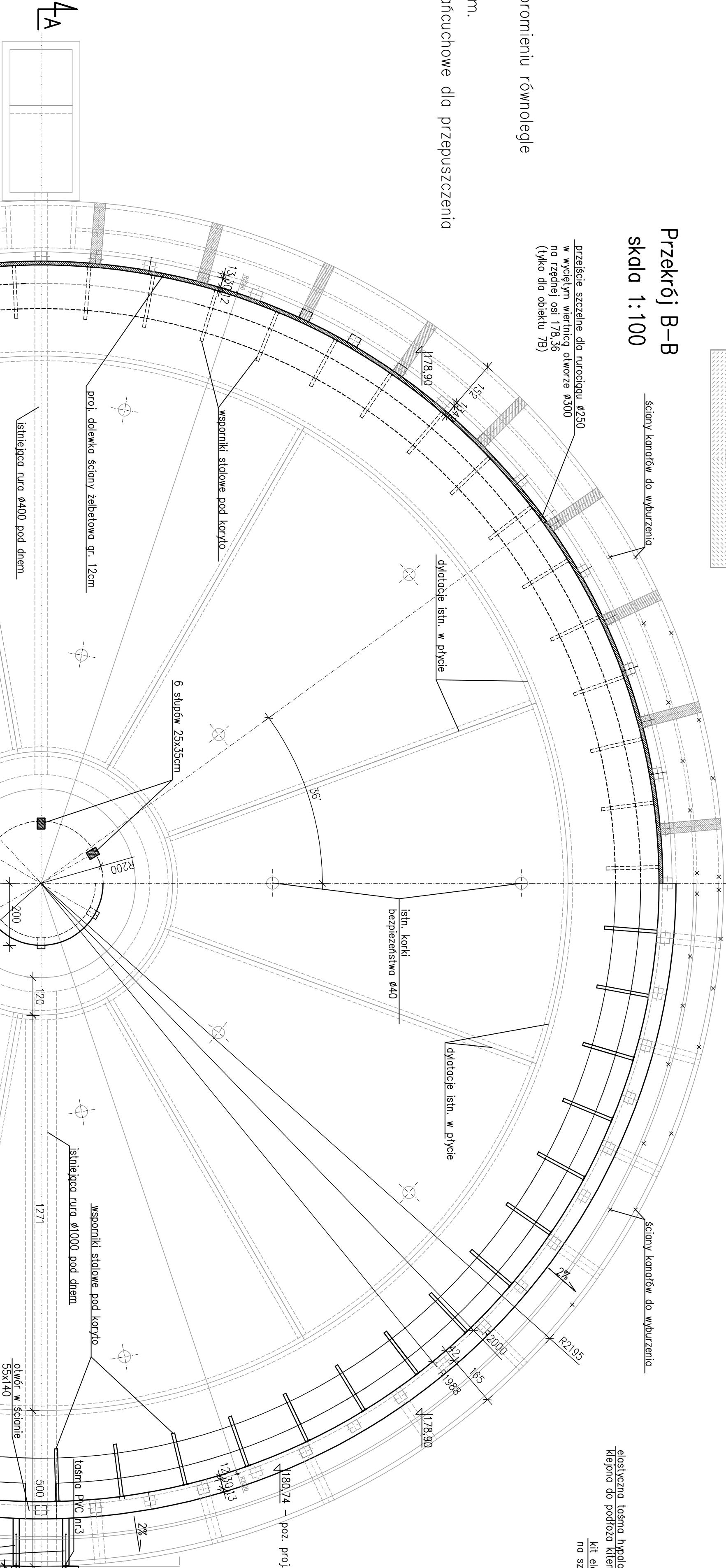
Przekrój A-A

skala 1:100



Przekrój B-B

skala 1:100



WAGA:

W projektowanej nadewce żelbetowej dno ułożyć po promieniu równolegle dwie rury ostonowe  $\varnothing 70$  dla kabli elektrycznych.

Lokalizację kabli elektrycznych w projekcie elektrycznym.

W ścianach żelbetowych wykonać przejścia szczelne tańczuchowe dla przepuszczenia kabli elektrycznych.

NINIEJSZY OBIEKT JEST ODWRÓCONY O 180°  
WZGLĘDEM TECHNOLOGII

- UWAGI:
1. Zdjąć warstwę gr. 3cm gładzi cem. z powierzchni dno metodą hydropiaskowania.
  2. Renowacja powierzchni betonowych i bieżni wg. opisu technicznego.
  3. Powłoka chemoodporna wewn. i wykończenie zewn. powierzchni ściany wg. opisu technicznego.

Rev. 01	Projekt budowlany	VIII 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TTTT PROJEKT	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA	CDM Sp. z o.o. ul. Sławką 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunalski ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
OBIEKT	Pałac Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NADZEA RVS	Rzut i przekrój	
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	Konstrukcja
Projektant	Michał Cieślak	Projekt budowlany
Opisowni	Ewa Kosińska	1:100
Opisowni	Irena Haluch	VIII 2011
Sprawdził	mgr inż. Jacek Kosiński	04.07/2011
Funckja	Inż. i nadziewo	01

Beton B30 F150 W8  
Stal # A–IIIN (RB500W)  
Stal profilowa OH18N9  
Elektrody 308L/MVR AC/DC

