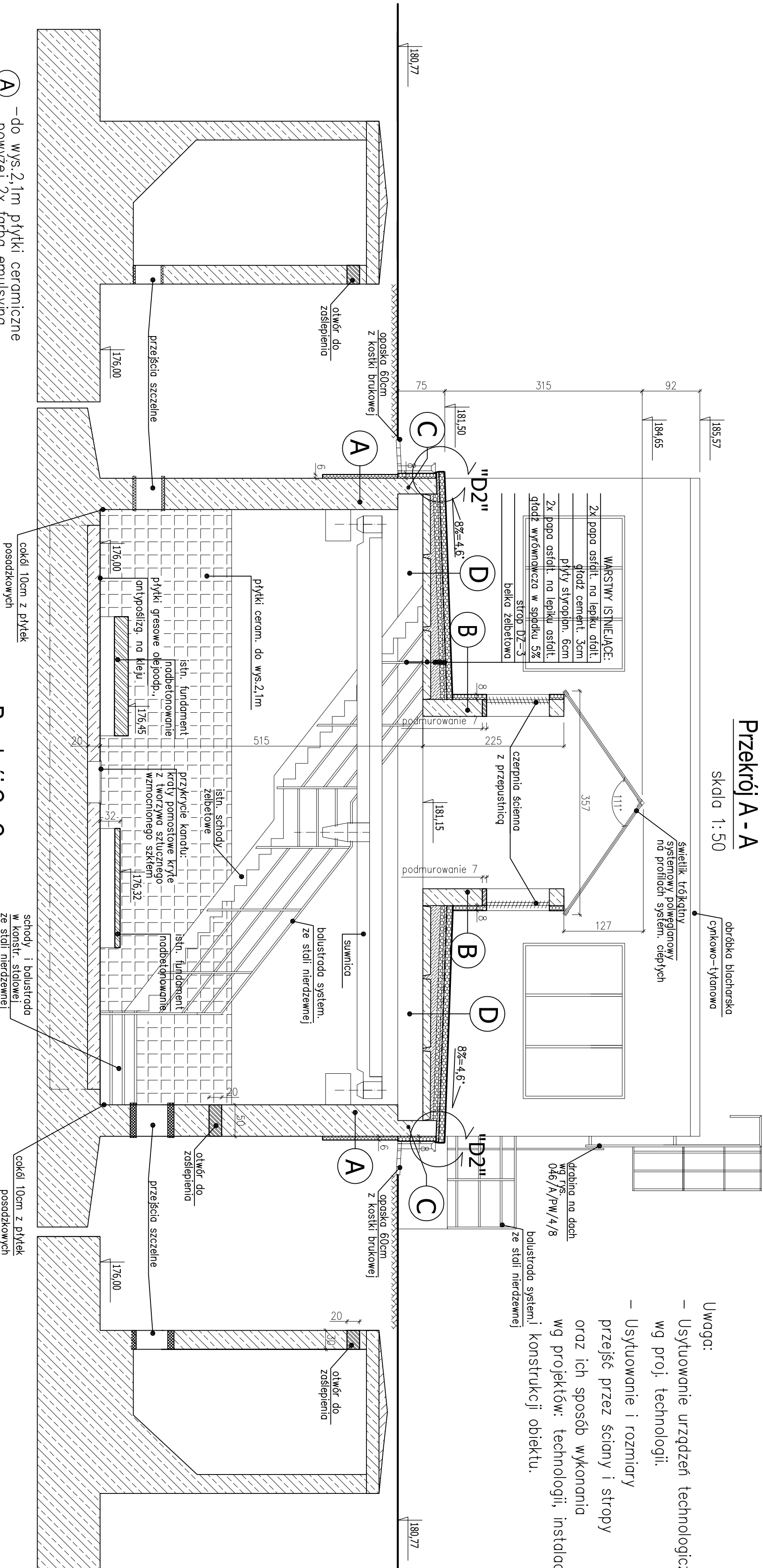


Przekrój A - A

skala 1: 50



- A**

 - do wys.2,1m płytki ceramiczne powyżej 2x farba emulsyjna
 - istn. tynk cem.–wop.
 - istn. ściana żelbetowa 50cm
 - izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
 - styrodur 6cm
 - folia kuberkowa
- B**

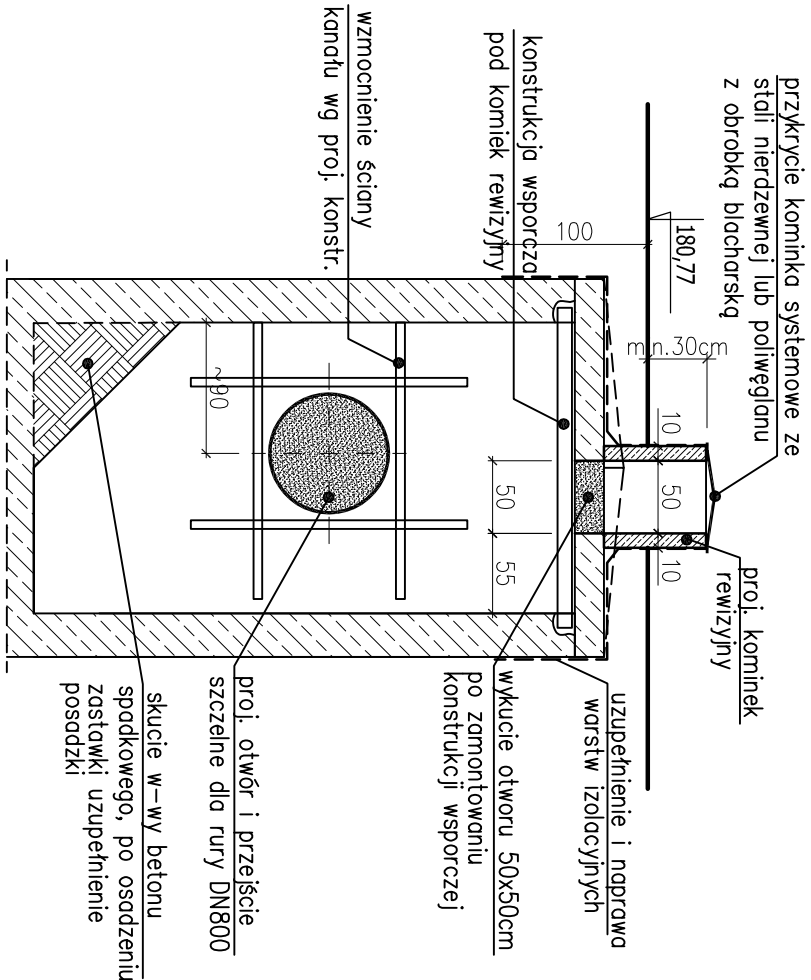
 - do wys.2,1m płytki ceramiczne powyżej 2x farba emulsyjna
 - istn. tynk cem.–wop.
 - istn. ściana murowana
 - styropian 8cm
 - wyrównanie klejowa na siatce
 - tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową
- C**

 - istn. ściana żelbet. 27cm
 - izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
 - styrodur 8cm
 - tynk typu marmolit
- D**

 - papa termozgrzewalna
 - papa podkładowa
 - styropian 10cm
 - istn. konstrukcja stropodachu
 - tynk cem.–wop.
 - 2x farba emulsyjna

Przekrój C - C

Skala 1: 50



Uwaga:

- Usytuowanie urządzeń technologicznych wg proj. technologii.
- Usytuowanie i rozmiary przejść przez ściany i stropy oraz ich sposób wykonania wg projektów: technologii, instalacji

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII		
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca: CDM Sp. z o. o. ul. Sławki 40, 01-040 Warszawa		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
Obiekt: Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Nazwa rys: Przekroje A – A; C – C		
Kierownik Projektu	Proj. K-522/90	Architektura
Projektował	E.K. MOŻEJKO – ROGOWSKA	PW
Opracował	E. PAWIAŚ – MAZUR	1:50
Sprawdził	R. KWOSSEK	IX 2011
Funckja	Inicjator i nadzór	046 A/PW/04/4