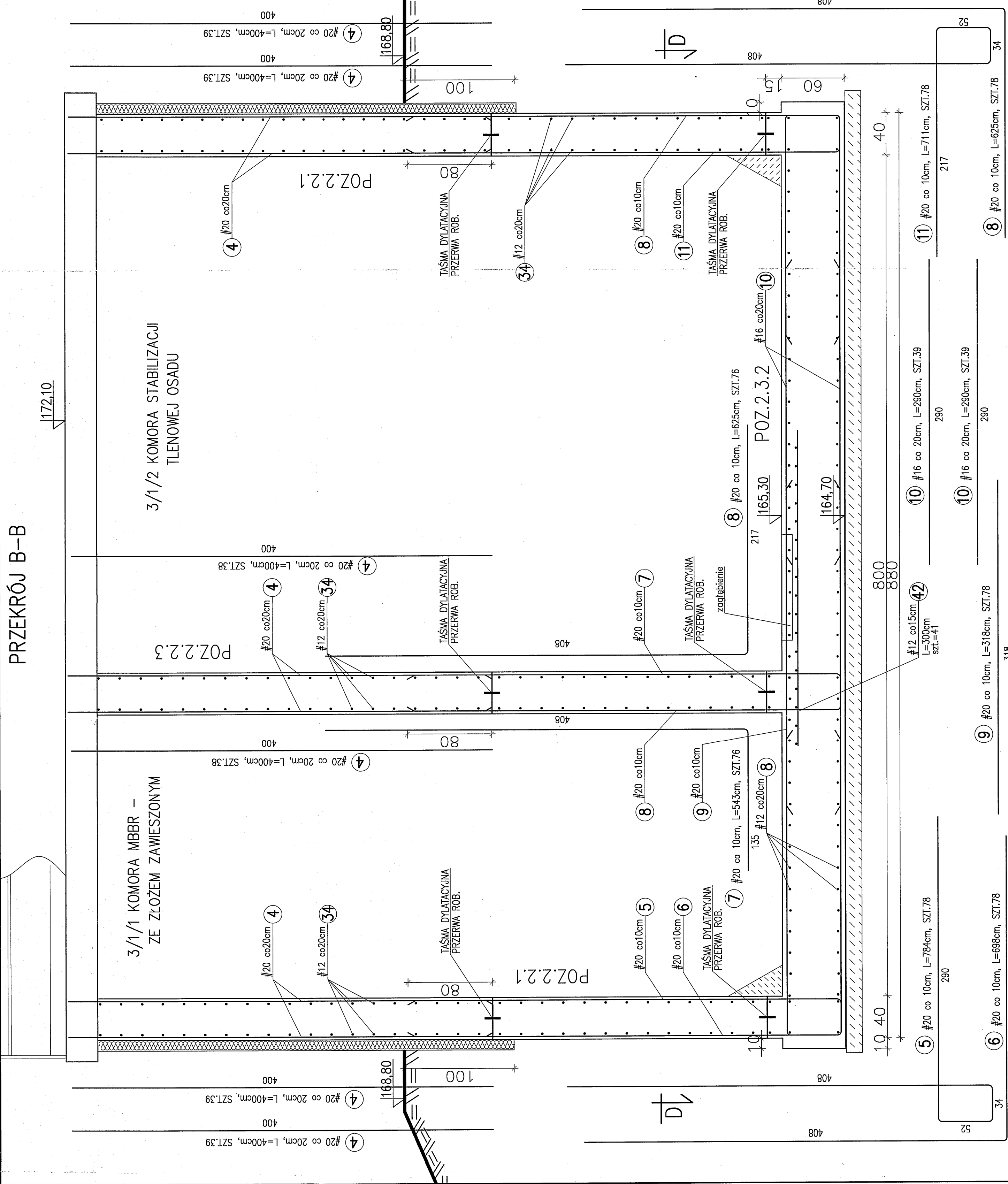
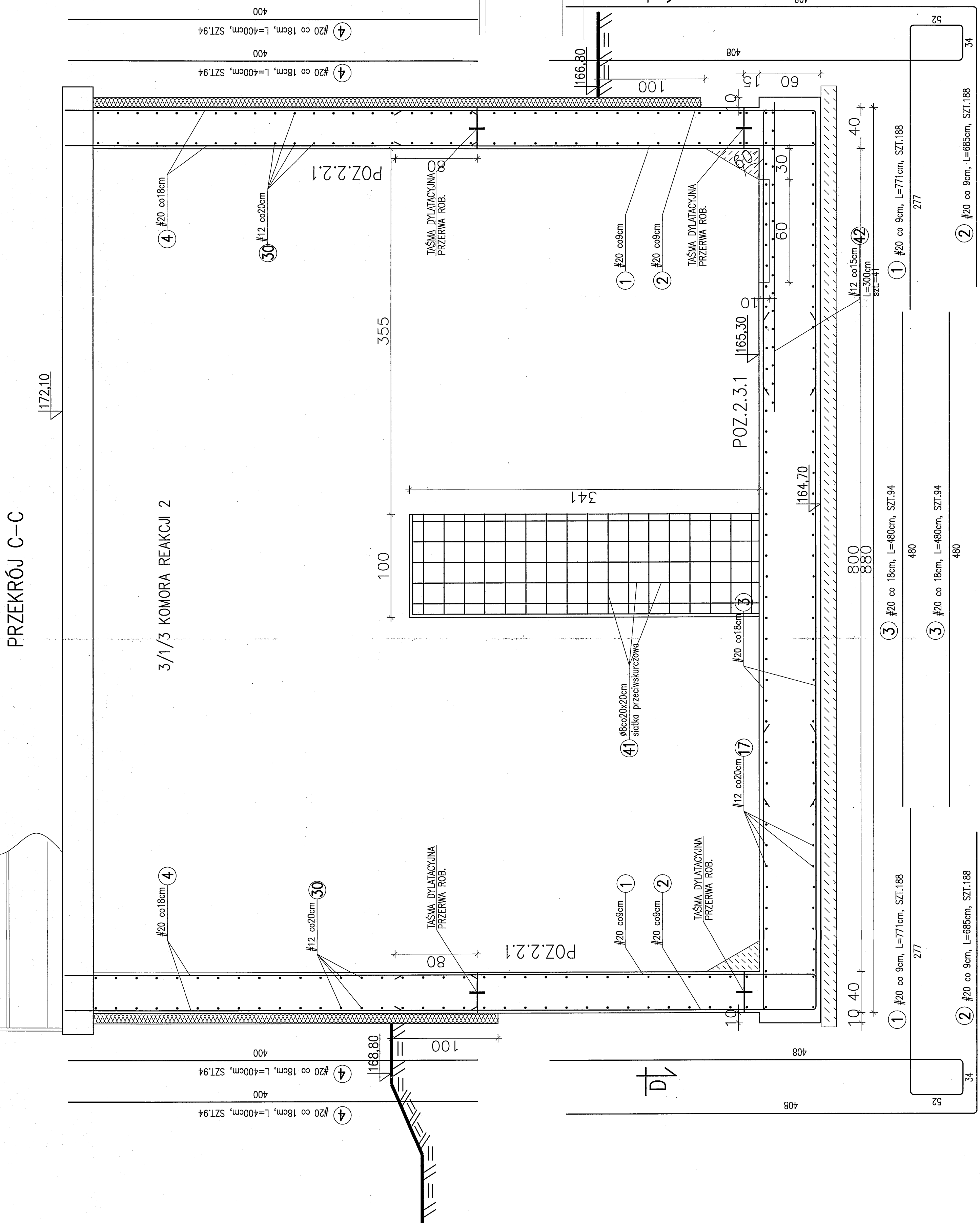


PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ C-C



UWAGI:

- Przed wylaniem płyty ułożyć rury przepustowe. Wymiary i trasy przepustów wykonać wg Dokumentacji AKP i w uzgodnieniu z Wykonawcą.
- Spadki płyty wykonać z betonu konstrukcyjnego płyty.
- Izolację płyty górnej wykonać wg wytycznych (załącznik nr 1 - propozycja izolacji DRIZORO).
- Włazy ze stali K.O., roznieście w wytycznych branży technologicznej. Obramowanie wazów - katowniki L50x50x5 (K.O.) wg obrotu.
- Korinki wywiewne typowe Ø200/200-zestawienie wg branży technologicznej.
- Konstrukcja schodów wg rozwiązania systemowego lub wykonanie warsztatowe.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami technologii z rysunkiem szalunkowym reaktora oraz z przekrojami konstrukcyjnymi A-A, D-D, E-E
- Wykonać izolację wg opisu technicznego.

KLASA ŚRODOWISKA XC4

BEŁON C25/30 szczelny
STAL A-III N (RB500W)
otulina 3cm

5.

Investor: GMINA BĘSK DUŻY ul. Koscielskiego 4a, 05-622 Bęsk Duży	Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Szkolna 9, 05-622 Bęsk Duży	Wykonawca: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33, 85-381 Bydgoszcz
Projektant: ROZBUDOWA OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY BĘSK DUŻY	Projektant: PROJEKT ZAMIEJENNY	Projektant: PROJEKT ZAMIEJENNY
Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C
Główny projektant: mgr inż. K. Słobianowski	Główny projektant: mgr inż. A. Czerwinski	Główny projektant: mgr inż. A. Czerwinski
Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C
Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C

Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C
Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C
Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C	Opis projektu: OBJĘTOŚĆ: 18 341, PROJEKTOWANY REAKTOR PRZĘKRÓJ B-B, C-C