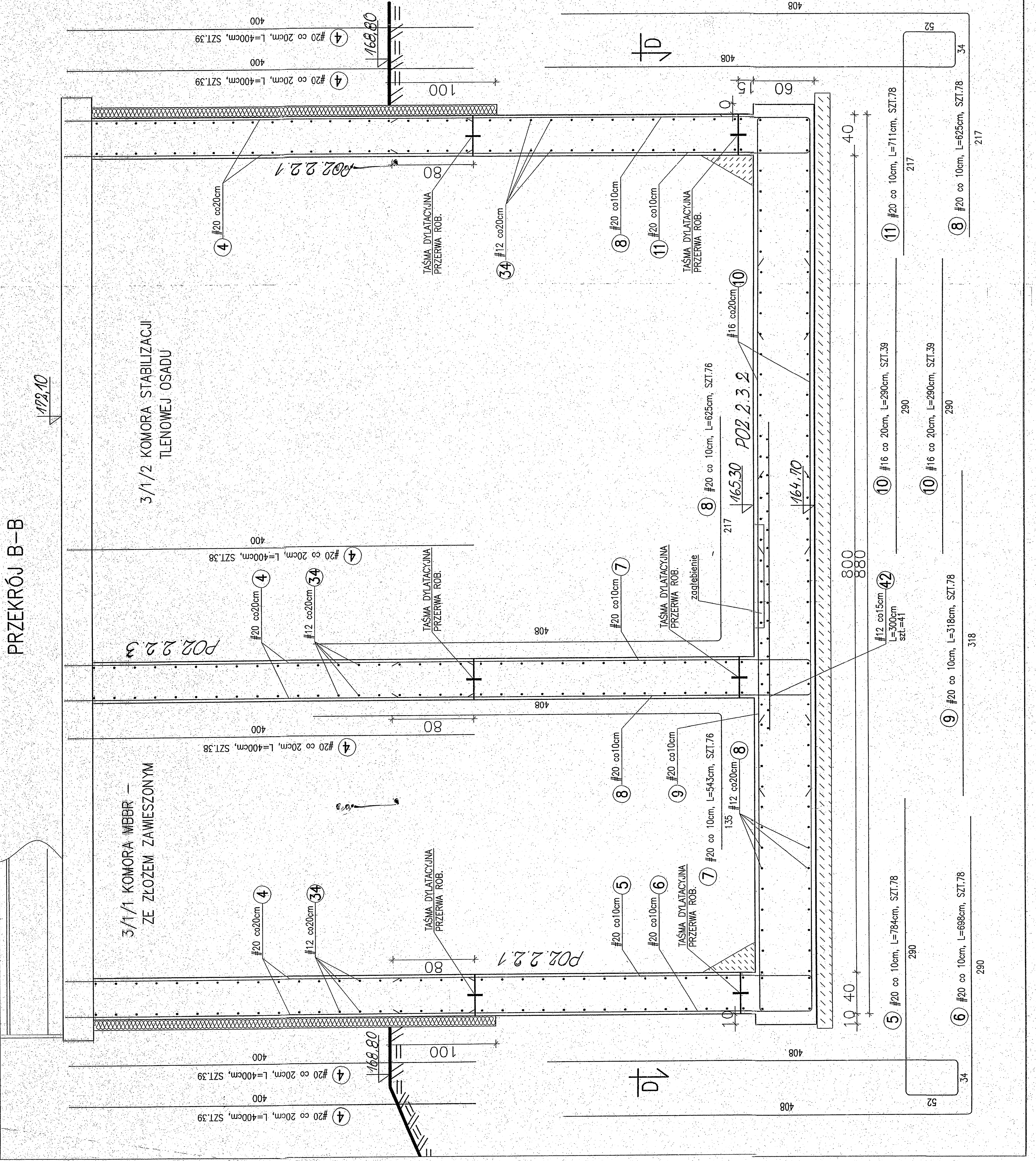
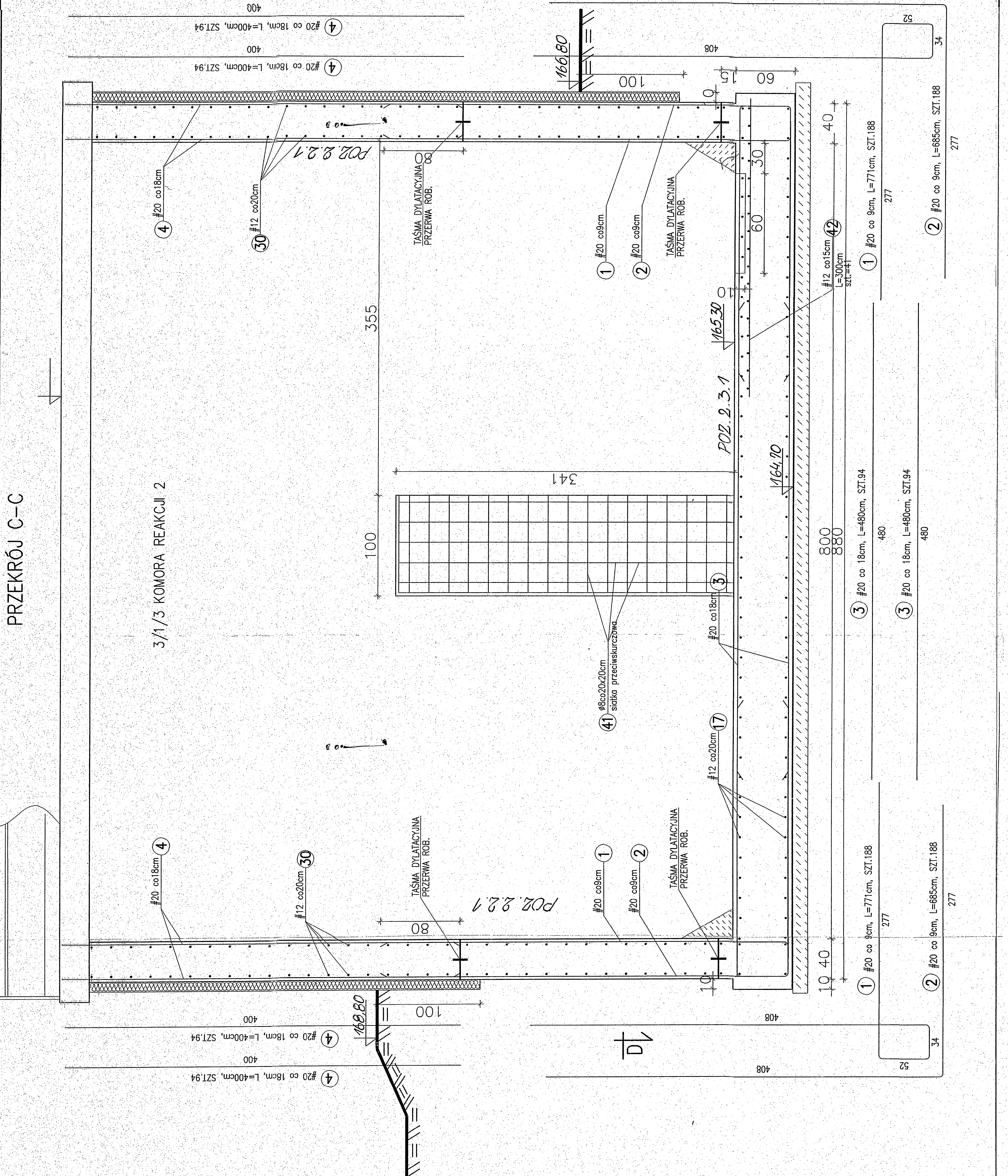


PRZĘKÓŖ B-B



PRZĘKÓŖ C-C



UWAGI:

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

KLASA ŚRODOWISKA XC4

BETON C25/30 szelzny
STAL A-III N (RB500W)
otulina 3cm

5.

Investor: GMINA BIELSK DUŹY ul. Kosztalskiego 4a, 05-622 Bielsk Duży	Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO ul. Szkolna 9, 05-622 Bielsk Duży	Wykonawca: PRACOWNIA INŹNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Barłowska 35, 05-581 Bydgoszcz
Projektant: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Projektant: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Projektant: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C
Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C
Główny projektant: mgr inż. K. Stefanowicz	Główny projektant: mgr inż. A. Beller-Szymczak	Główny projektant: mgr inż. A. Beller-Szymczak
Projektant: mgr inż. A. Czarwiński	Projektant: mgr inż. A. Czarwiński	Projektant: mgr inż. A. Czarwiński
Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C
Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C	Opis projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZĘKÓŖ B-B, C-C