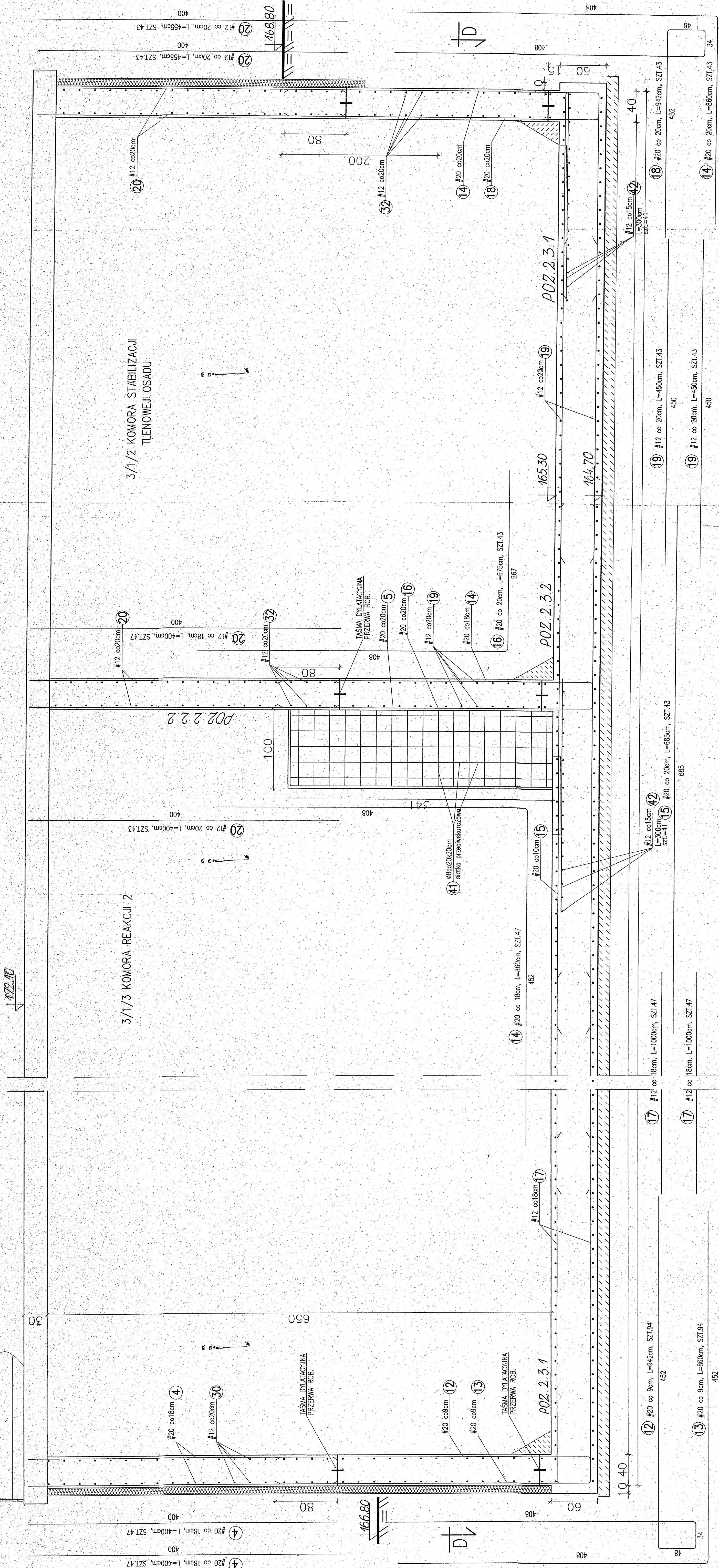


PRZEKRÓJ A-A




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 (załącznik nr 1 - propozycja izolacji DRIZORO).
3. Izolacje 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 szczelny
STAL A-III N (RB500W)
otulina 3cm

4.

Inwestor: GHINA HELSK DUZY	Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ	Adresat Projektanta: 
Zadanie: INŻYNIERIA I OPRACOWANIE SZKICÓW DLA GHINY HELSK DUZY	ul. Koszalińska 4a, 05-622 Bełk Duży	ul. Koszalińska 33, 05-601 Bydgoszcz
Status: PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY	Przebieg: PRZEBUDOWA	Status: KONSTRUKCJA
Ryzyk: OBJEKT NR 3/1 - PROJEKTOWANY REAKTOR	Przebieg: PRZEBUDOWA	Status: KONSTRUKCJA
Główny projektant: mgr inż. K. Stefanowski	Projektant: mgr inż. A. Czerwinski	Przebieg: PRZEBUDOWA
Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora	Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora	Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora
Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora	Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora	Opis: Opis przedmiotu zamówienia w zakresie budowy i eksploatacji reaktora