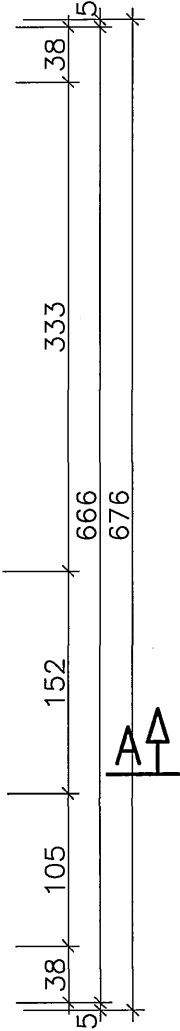
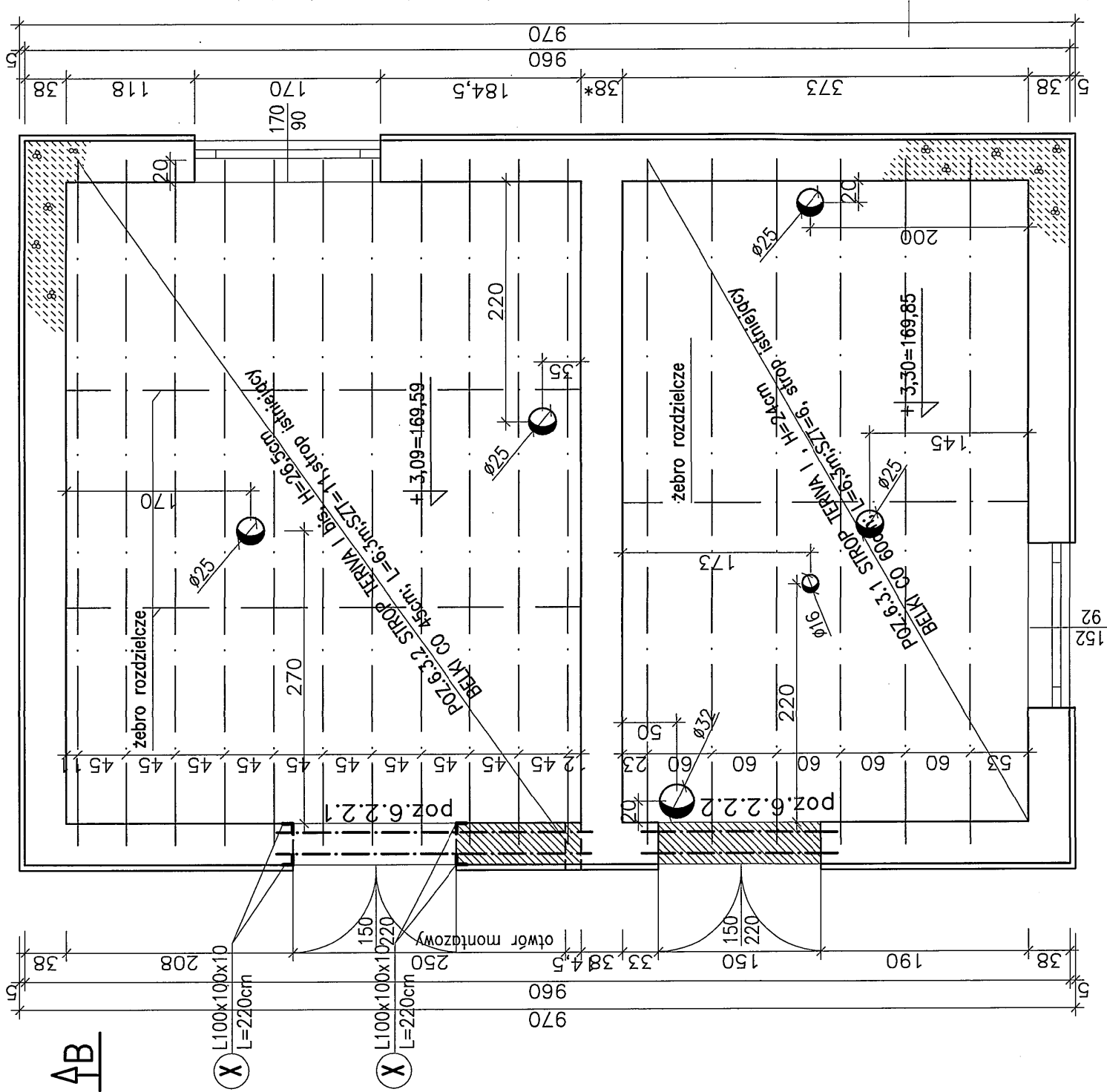


ROZMIESZCZENIE BELEK STROPOWYCH NAD PIĘTREM
1:50

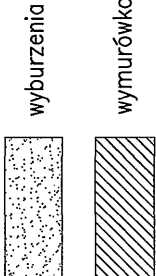
A



UWAGI:

1. Rozmieszczenie belek stropowych TERIVA przyjęto wg dokumentacji archiwalnej. Rozstaw żeber sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania przekuć. Niedopuszczalne jest uszkodzenie żeber stropu TERIVA.
2. Wszystkie prace związane z wykonaniem stropu WPS nowych nadproży i przekuć, prowadzić przy podstępłowanych stropach
3. Rozmieszczenie otworów wg projektu wykonawczego technologii i CO

LEGENDA



Beton C16/20
stal A-IIIN (#)
stal A-I St3S(φ)
otulina 2,5cm

8.

| | | |
|--|---|--|
| Investor: GINA BEŁSK DUŻY ul. Kozłowski 4a, 05-622 Bełsk Duży | Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Szkolna 9, 05-622 Bełsk Duży | Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz |
| Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BEŁSK DUŻY | | |
| Stan: PROJEKT ZAMIENNY | | |
| Rysunek: OBIEKT NR 2 - BUDYNEK TECHNICZNY A; RZUT PIĘTRA, ROZMIESZCZENIE BELEK STROPOWYCH NAD PIĘTREM | | |
| Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. K. Stefanowski | Projektant: inż. A. Czerwińska | Opracowała: mgr inż. A. Belter-Szymczak |
| Sprawdzający: inż. G. Wolszlegier | | |
| Data: 10.07.2012r. | | |