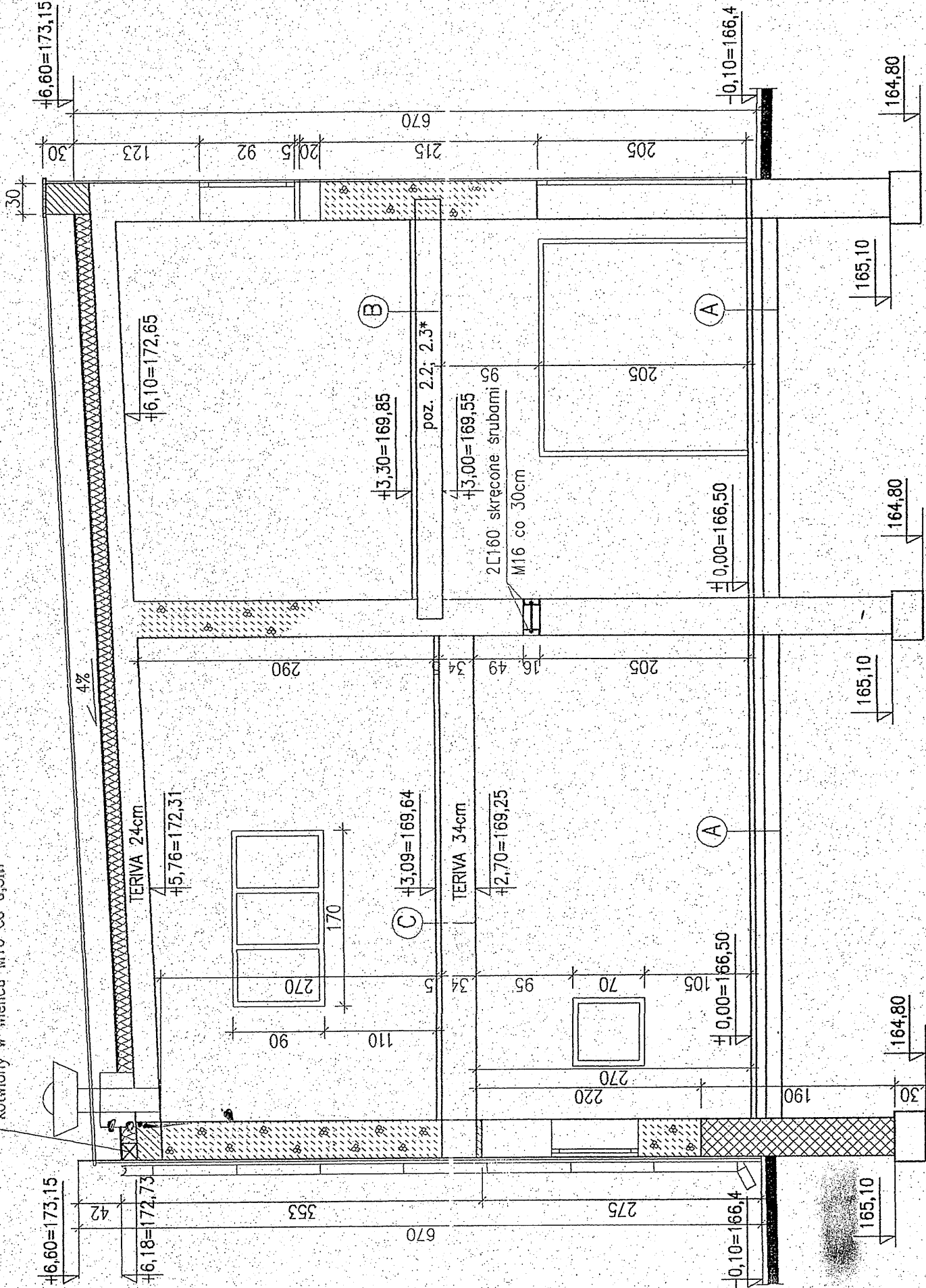


PRZEKRÓJ A-A
1:50

KRAWĘDZIAK DREW.IMPREG.15x15x50cm
kotłowany w wieńcu M16 co 0,5m



A WARSTWY NA GRUNCIE	
1	PŁYTKI CHEMOODPORNE – PROJ.
2	SZLICHTA GR. 50mm
3	2PAPA NA LEPIKU
4	BEJON GR. 10cm
5	PODSYPKA GR.15cm

WARSTWY ISNIEJĄCE	
1	PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHN.KRYCIA
2	PAPA PODKLADOWA ASFALTOWA IZOL.
3	PŁYTY DACHOWE Z WĘLNY MINER.GR.15cm
4	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA
5	ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENT.GR.1cm
6	STROP TERIVA I GR. 24cm

B WARSTWY NAD PRYZIEMIENIEM	
1	PŁYTKI CHEMOODPORNE – PROJEKTOWANE
2	SZLICHTA GR. 50mm
3	FIN. STROP GĘSTOŻEBROWY GR.24cm

WARSTWY ISNIEJĄCE	
1	PŁYTKI CHEMOODPORNE – PROJ.
2	GŁADZ CEM. GR.4cm ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ
3	2xFOLIA PE Z WYMINIENIEM NA SCIANE 15cm – IZOL.P WILGOCIOWA
4	ZATARCIE GŁADZIĄ CEM GR.1cm
5	STROP TERIVA III GR.34cm

C WARSTWY NAD PRYZIEMIENIEM	
1	PŁYTKI CHEMOODPORNE – PROJ.
2	GŁADZ CEM. GR.4cm ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ
3	2xFOLIA PE Z WYMINIENIEM NA SCIANE 15cm – IZOL.P WILGOCIOWA
4	ZATARCIE GŁADZIĄ CEM GR.1cm
5	STROP TERIVA III GR.34cm


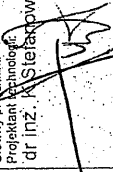
WARSTWY ISNIEJĄCE	
1	PŁYTKI CHEMOODPORNE – PROJ.
2	GŁADZ CEM. GR.4cm ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ
3	2xFOLIA PE Z WYMINIENIEM NA SCIANE 15cm – IZOL.P WILGOCIOWA
4	ZATARCIE GŁADZIĄ CEM GR.1cm
5	STROP TERIVA III GR.34cm

D STROPODACH NAD PIĘTREM	
1	PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHN.KRYCIA
2	PAPA PODKLADOWA ASFALTOWA IZOL.
3	PŁYTY DACHOWE Z WĘLNY MINER.GR.15cm
4	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA
5	ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENT.GR.1cm
6	ISTN. STROP GĘSTOŻEBR. GR. 24cm

WARSTWY ISNIEJĄCE	
1	PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHN.KRYCIA
2	PAPA PODKLADOWA ASFALTOWA IZOL.
3	PŁYTY DACHOWE Z WĘLNY MINER.GR.15cm
4	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA
5	ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENT.GR.1cm
6	ISTN. STROP GĘSTOŻEBR. GR. 24cm

UWAGI:
poz.2.2. i 2.3 * – wg dokumentacji archiwalnej stropy monolityczne
Przed wykonaniem otworów nowo – projektowanych odsłonić fragment stropu aktualizując zgodność z dokum. arch.

2.

Zamawiający: Ferrero Polska Sp. z o.o., Gmina Belsk Duży Zakład Produkcyjny 05-622 Belsk Duży Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY	Inwestor: Gmina Belsk Duży ul. Kozielskiego 4a 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa:  Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz
Stadium: PROJEKT RUDOWLANY		
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY A - PRZEKRÓJ		
Główny projektant: dr inż.  inż. Andrzej Czerwinski WPBP-NB-721023781	Projektant techniczny: inż. Andrzej Czerwinski WPBP-NB-721023781	Sprawdzający: inż. G. Wajszlegier WPBP-NB-72105591
Data: 30.10.2008r		