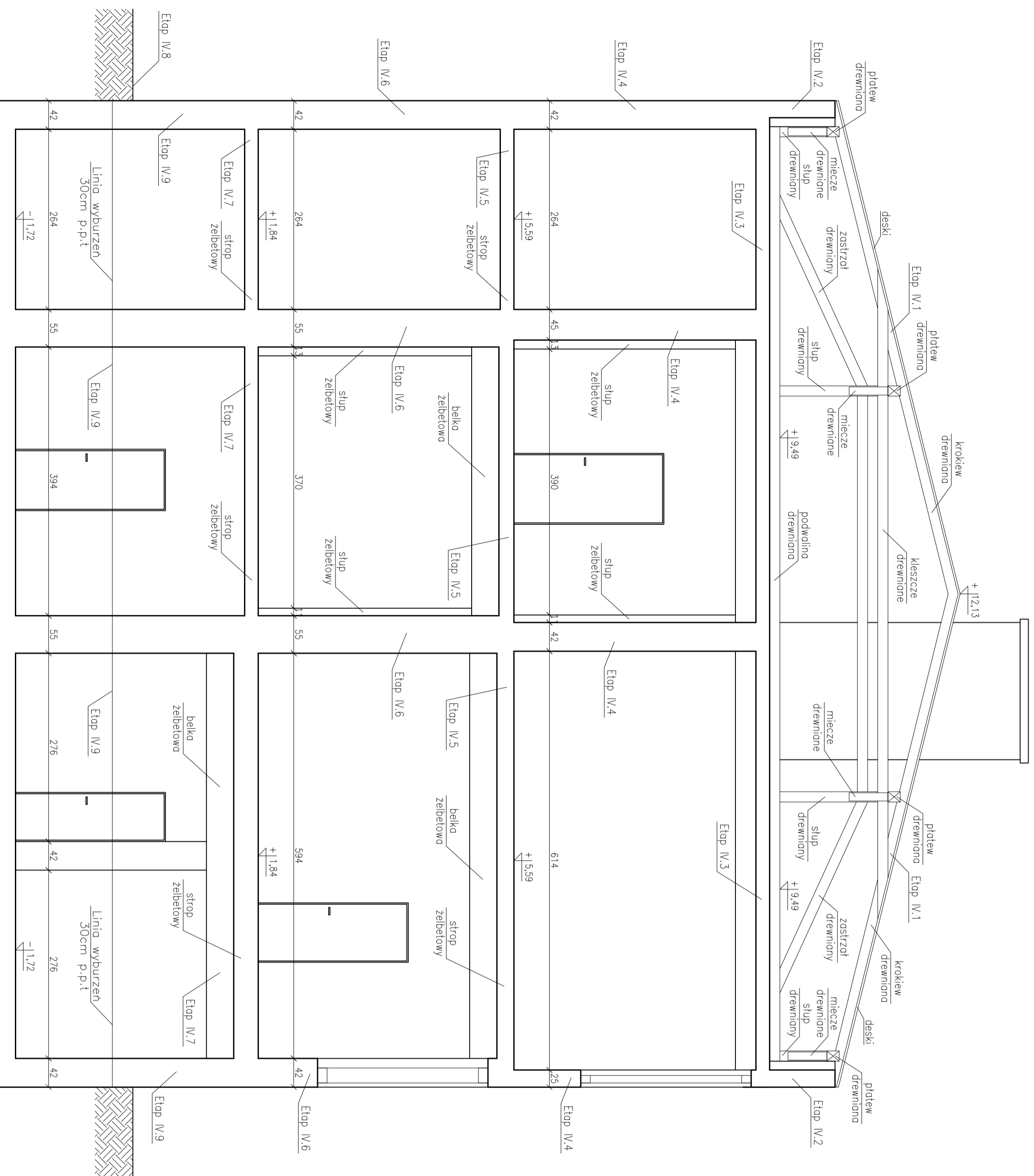


# PRZEKRÓJ B-B

## 1:50



**ETAP I – PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU I PRZEMIESIENIE TABLICY**  
W planowanej kolejności prace przygotowaniem do prac rozbiórkowych budynku w porozumieniu z inwestorem należy wykonać: uzgodnić projekt organizacji ruchu pieszych w okresie rozbiórki budynku, jak również uzgodnić przesłanie przesłanki komunikacji miejskiej znajdującego się przy budynku.

**ETAP II – ZAGOSPODAROWANIE PŁACU ROZBIÓRKI**

**OGÓRZENIE TERENU**  
W celu uniknięcia osadzenia wody na terenie placu rozbiórki należy go w planowanej kolejności ogrodzić.

Ogrodzenie powinno być wykonane zgodnie z zagospodarowaniem placu rozbiórki.

Ogrodzenie należy wykonać z sekcji lub przęsła pionowego (prześwietlenia) o wysokości od 2,50 m.

Od strony biernej wydłowej należy umieścić na ogrodzeniu tablicę z informacją o oraz tablicę ostrzegawczą.

Na placu należy zamontować budynki socjalny dla pracowników zatrudnionych przy rozbiórce oraz kabinę elektryczną TOA-TOA.

1) Usłanki zabezpieczenia ochronne przy wejściach do budynku

2) Usłanki zabezpieczenia na wylocie nastawienia od strony ul. Bocheńskiego oraz usłanki rowny tymczasowej komunikacji przesłanki autobusowego.

**ETAP III – PRACE PRZYGOTOWAWCZE**

Na tym etapie należy wykonać:

- Sprawdzenie i odliczenie wszystkich przyłączy inżynierskich technicznych oraz ich zabezpieczenia.

- Odcięcie ścieki i miedzi. Wykonanie powłok ochronnych i wzdłużnic budowlanych.

- Wykonanie robót przy górnym – demontaż elementów konstrukcyjnych, maszyn i sprzętu itp.

- Demontaż ścian i drzwi.

- Rozbiórka słupów dachowych.

- Demontaż stolarki balkonowej, omywania, posypanie dachu.

**ETAP IV – ROZBIÓRKA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH**

Na tym etapie należy wykonać:

- M.1 - Rozbiórka konstrukcji dachu drewnianego.

- M.2 - Rozbiórka ścian poddasza.

- M.3 - Rozbiórka konstrukcji stropu nad I piętrzem.

- M.4 - Rozbiórka ścian piętra.

- M.5 - Rozbiórka konstrukcji stropu nad parterem.

- M.6 - Rozbiórka ścian parteru.

- M.7 - Rozbiórka konstrukcji stropu nad piwnicą.

- M.8 - Rozbiórka ścian fundamentowych do głębokości 30 cm pod kątem podziomu terenu.

**ETAP V – ROBOTY KOŃCOWE I PORZĄDKOWE**

Na tym etapie należy wykonać:

- Rozbiórka materiałów na placu rozbiórki.

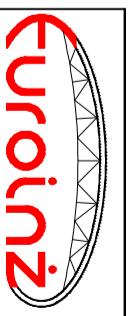
- Wywiezienie materiałów porzeczonych z rozbiórki na składowisko odpadów oraz do punktu skupu z żelaza.

(po uzgodnieniu z inwestorem, kto jest właścicielem żelaza z rozbiórki elementów).

- Wywiezienie śmieci i innych odpadów na składowisko odpadów.

- Uprządkowanie terenu i rozpoczęcie robót transportowych z gruntu po pracach rozbiórkowych.

- Uwagi:**
1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
  2. Inwentaryzację budynku wykonano w oparciu o pomiary własne. Zakryte elementy wyszowane szacunkowo.

		<b>Euroinż s.c.</b>	
Dawid Męzur, Doruż Ręczek, Lukasz Zalcin		Doruz Ręczek, Lukasz Zalcin	
Proszyniec 31-545 Końskie ul. Bógdano 43/102		ul./Droc 12 294 19 45 email: euroin@euroin.pl	
TEL./FAX: 12 294 19 45		WWW: euroin.pl	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		<b>PROJEKTOWAŁ</b>	
Tytuł, imię i nazwisko :		Nr uprawnień :	
mgr inż. Zdzisław Piątek		242/63	
<b>SPRAWDZIŁ</b>		<b>SPRAWDZIŁ</b>	
mgr inż. Daniel Guźterowicz		MAP/0267/P00K/08	
<b>OPRACOWAŁ</b>		<b>OPRACOWAŁ</b>	
mgr inż. Lukasz Zalcin			
<b>TEMA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA ROZBIÓRKĘ BUDYNKÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. BOCHEŃSKIEGO 149 W KATOWICACH NA DZIAŁKACH NR 32; 33/1; 33/2; 33/3.</b>			
<b>TYP: RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B – BUDYNEK UL. BOCHEŃSKIEGO 149 W KATOWICACH</b>			
<b>SKALA:</b>	1:50	<b>FAZA:</b>	PROJEKT BUDOWLANY
<b>DATA:</b>	10.2011	<b>NR RYSUNKU:</b>	106-04
		<b>REW:</b>	