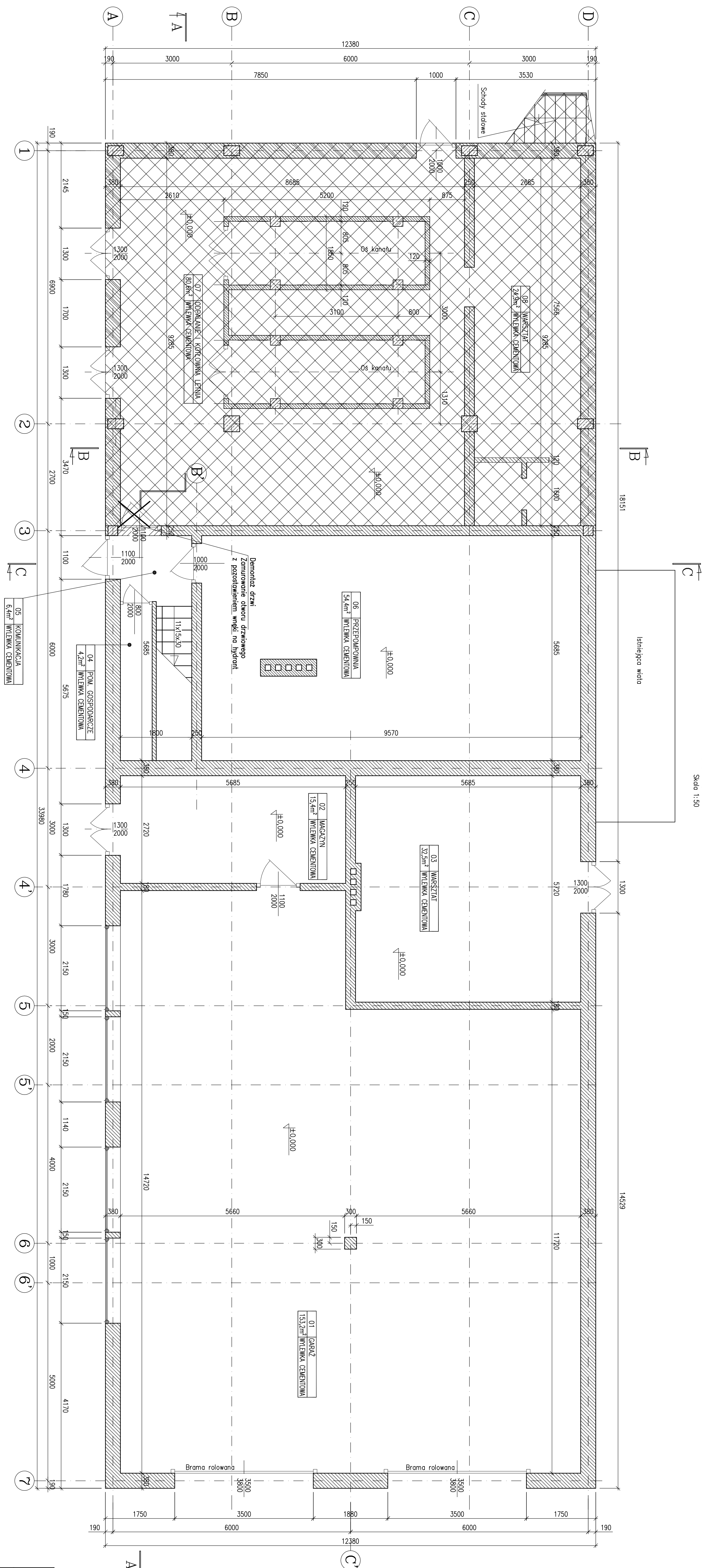


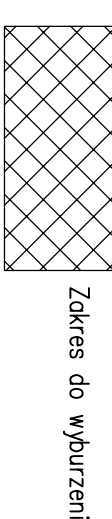
Rzut parteru, poz. 0,000m

Stan istniejący - wyburzenia i demontaże

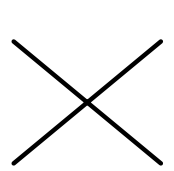
Skala 1:50



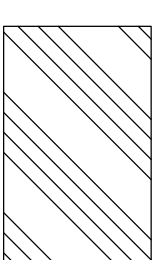
Legenda:



Zakres do wyburzenia



Demontaż



Zakres nowych wymiarów

PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa A-IIIN
- FIBROZOL K+P
- Tępa szalowana
- Stal konstrukcyjna S235JR
- FIBROZOL WXXV

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSERWACJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZYKADAĆ POD NADZÓREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWIADZAJĄCE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKLIČZA SIĘ ZE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW, NOGA, ISTNIENIE STAREJ FUNDAMENTY ORAZ NIEZANANIE UZROBIENIE TERENU, WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZROBIENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 30,11 m n.p.m.

TRANS-CAD ul. Częstochowska 3/5, 44-100 Gliwice
 PROJEKT - NADZÓR - ŚMIECZKA INŻYNIERSTWO - TŁUMACZENIA tel. 606 976 956; transcad@wp.pl

Projekt: Projekt wyburzenia budynku kodowni na terenie
 ul. Działyńska 3, w Bytomiu
 Inwestycja: Działka nr. 1523/2B2

Projektant: inż. Krzysztof Szełiga
 Sprawdził: mgr inż. Ziemowit Nowicki

Skala: 1:50
 Data: 09.2012r.

Faza: RPW
 Branża: A/K
 Numer projektu: Rzut poz. ±0,00
 Stan istniejący