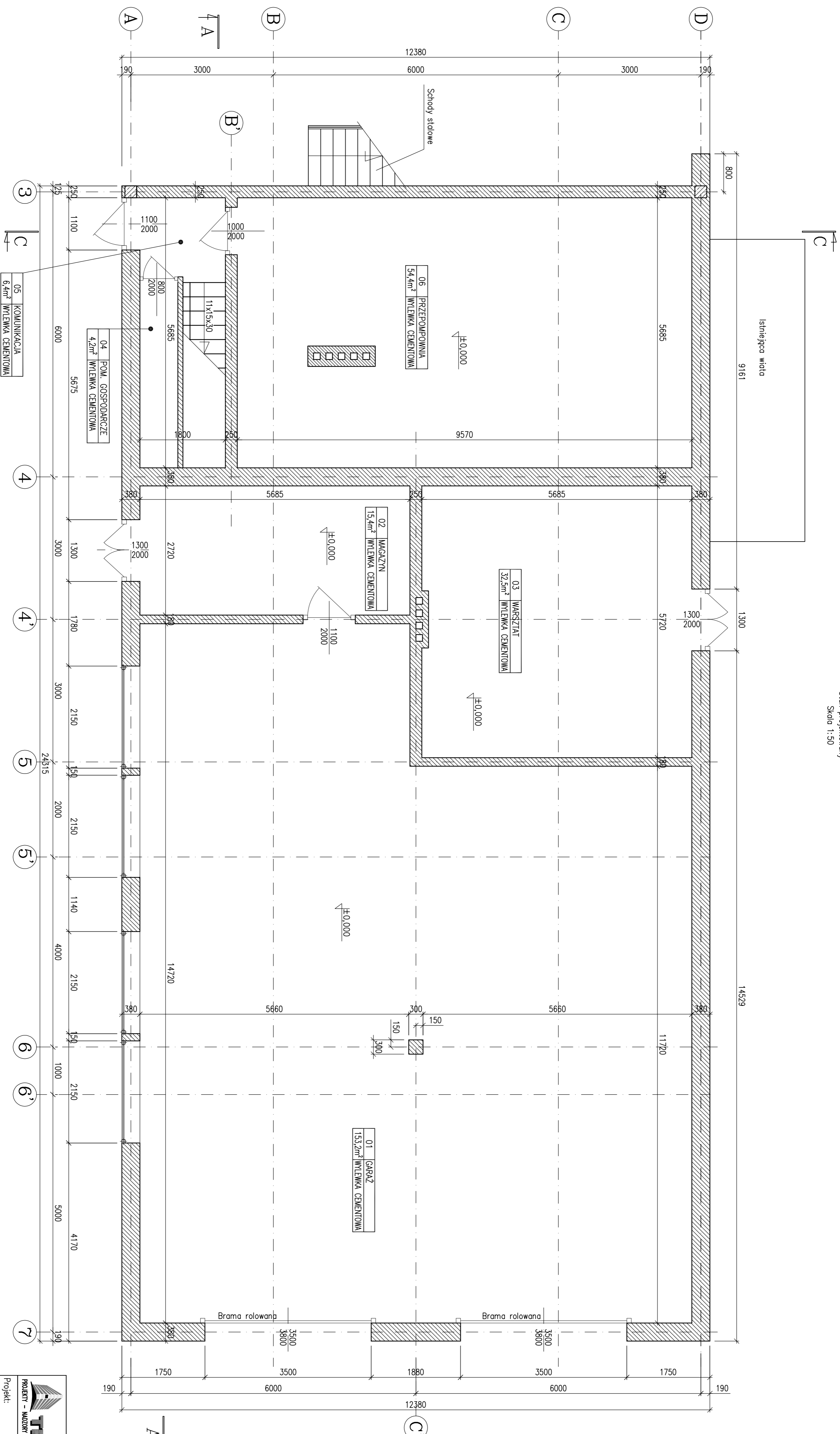


# Rzut parteru, poz. 0,000m

Stan projektowy  
Skala 1:50



## PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal Zbrojeniowa A-IIIN
- ABIZOL R+P
- Papa asfaltowa
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Pustaki MAX

## UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. ORAZ PROZ.
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA PRZEWDZIĄNE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKŁUCZA SIĘ, ŻE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW MOGA ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY ORAZ NIEZNANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 301,1 m n.p.m.



KRZYSZTOF SZEJLGA  
ul. Częstochowska 3/5; 44-100 Gliwice  
tel. 606 976 956; transgad@wp.pl

PROJEKT - NADZÓR - ŚMIECZKA ENERGETYCZNA - RUMACZNA  
Projekt: wyburzenie budynku kotłowni na terenie  
Rejonu nr 3 w Bytomiu  
ul. Drzewna nr. 3, 41-935 Bytom;  
inwestycji: Działka nr. 1525/262

mgr inż. Ziemiowi Nowicki

Zespół projektowy

Pracownicy: SKR/2115/PMK/08  
inż. Krzysztof Szejlga

mgr inż. Ziemiowi Nowicki

SKR/2560/PCK/09

Upr. nr. Podpis

Faza: RBW  
Numer projektu: K05

Rzut poz. ±0,00  
Stan projektowy