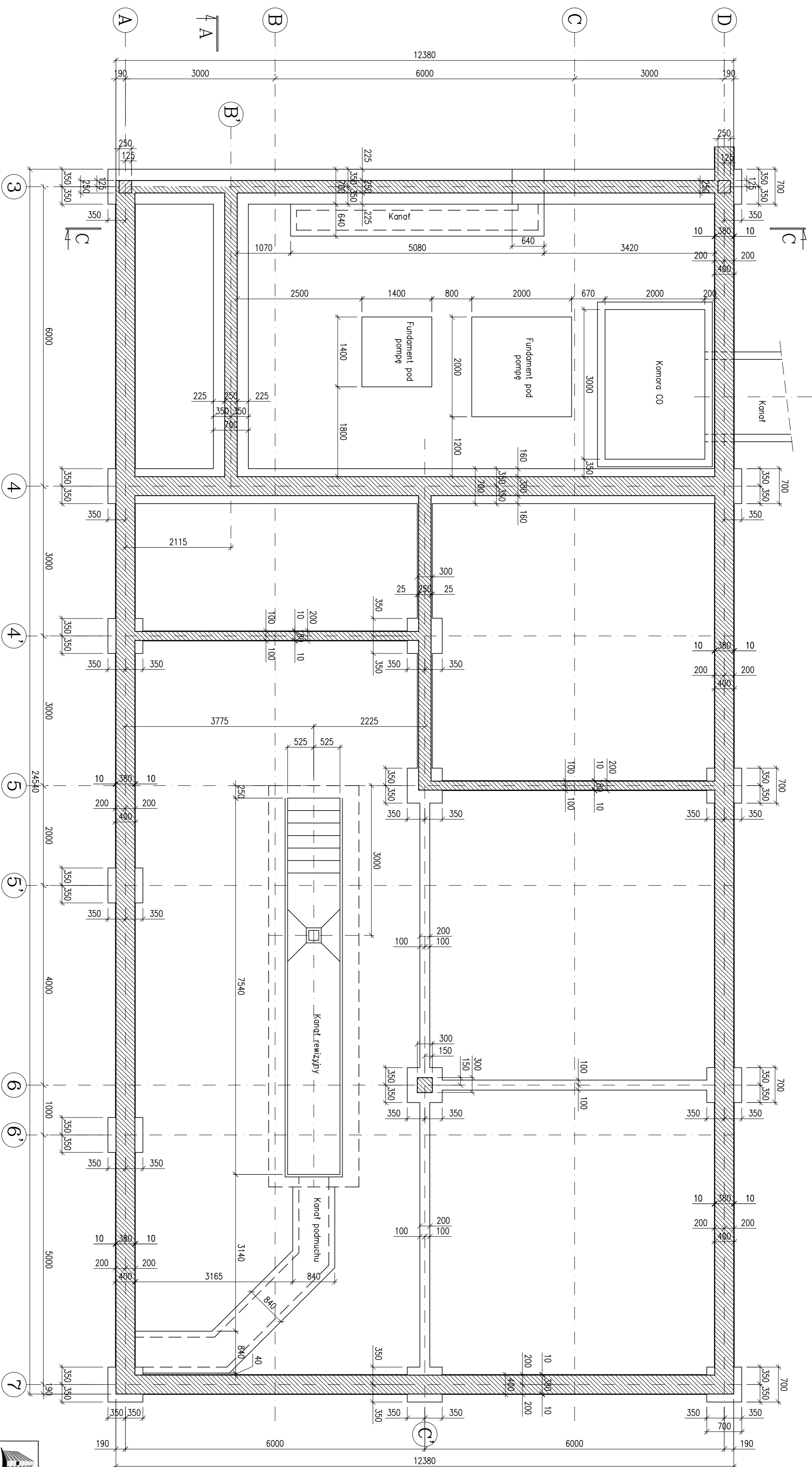


Rzut fundamentów

Stan projektowany
Skala 1:50

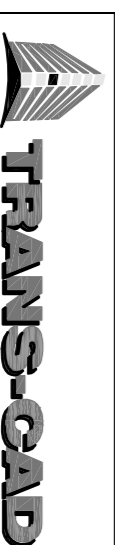


PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Siat Zbrojenkowa A-IIIN
- ABIZOL R-4P
- Papiera asfaltowa
- Siat konstrukcyjna S235JR
- Pustaki MAX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. ORAZ PROZ.
4. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA PRZEWDZIANE W PRACIE BUDOWLANYM
6. FUNDAMENTOWA PRZEWDZIANE W PRACIE BUDOWLANYM
7. FUNDAMENTOWA MOGA ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY
8. ORAZ NIEZNANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAC LUB PRZEŁOŻYĆ
9. POZIOM TERENU - 301,1 m n.p.m.



PROJEKT - NADZÓR - ŚMUCIENIA ENERGETYCZNE - TUMACZENIA

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

Projekt: Projekt wyburzenia budynku kotłowni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu

Adres: ul. Drzewna 3, 41-935 Bytom;

inwestycji: Działka nr. 1525/262

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szełiga

Sprowadzi: mgr inż. Ziemowit Nowicki

Zespół projektowy: Upr. nr. Podpis. Czł. PBW. Branża A/K. K03

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szełiga
Sprowadzi: mgr inż. Ziemowit Nowicki
Rzut fundamentów
Stan projektowany