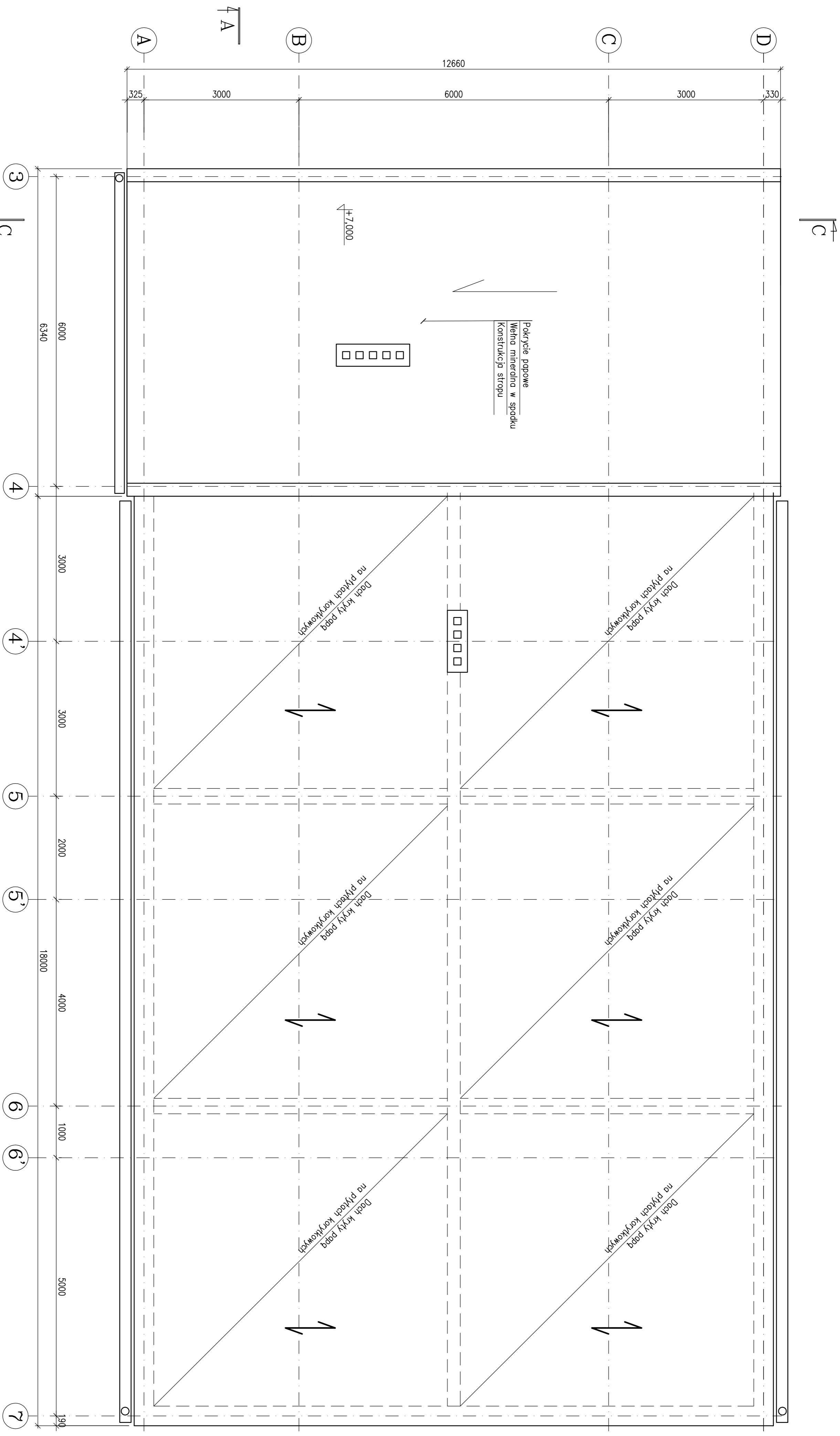


Rzut, poz. +8,780m
Stan projektowy
Skala 1:50



PODSTAWOWE MATERIAŁY

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

UWAGI TECHNICZNE

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

TRANS-GAD KRWYSZTOF SZEŁIGA
PROJEKT - NADZÓR - ŚMIAŁCINA ENERGETYCZNA - RUMACZYNIA ul. Częstochowska 3/5; 44-100 Gliwice
tel. 606 976 956; transgcd@wp.pl

Projekt: Projekt wyburzenia budynku kotłowni na terenie
Adres: Rejonu nr 3 w Bytomiu
inwestycji: Działka nr. 1525/262

Projektant: SKR/2115/ PMOK/08
Sprawdził: SKR/2560/ POK/09

Zespół projektowy: Upr. nr Podpis
Faza: RBW Branża: A/K

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

Rzut poz. +8,78m
Stan projektowy

SKR/2115/ PMOK/08
SKR/2560/ POK/09

09.2017r.

KO9