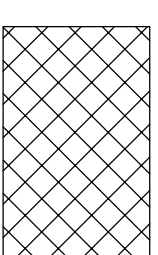


Plan pali Wolfsholz'a

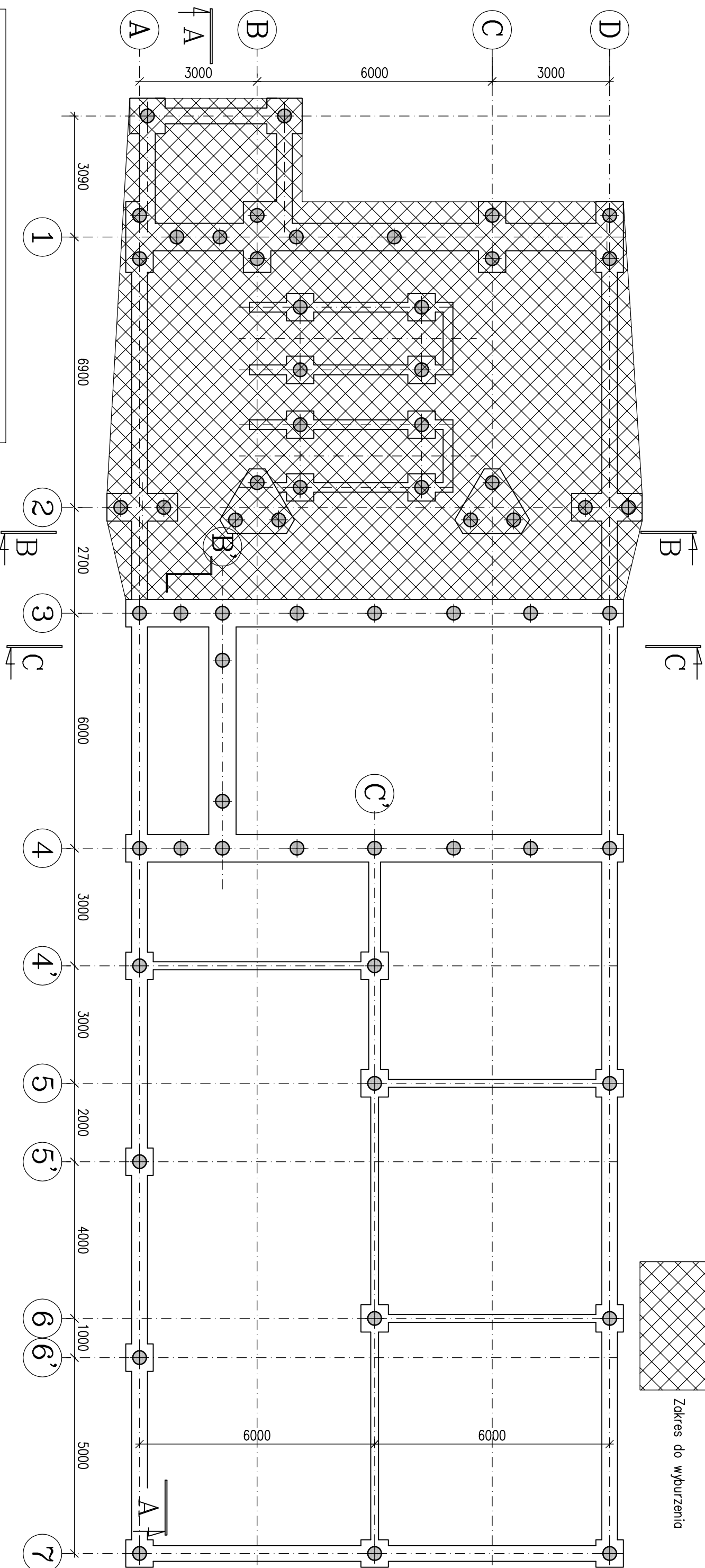
Stan istniejący – wyburzenia i demontaże

Skala 1:100

Legenda:



Zakres do wyburzenia

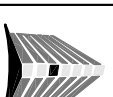


UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PPOZ
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 MOGĄ 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.

Legenda

- ⊕ – Pale Wolfsholz'a
- * średnica 350mm
 - * długość 4100÷7600mm
 - * sztuk 61



TRANS-CAD

ul. Częstochowska 3/5; 44-100 Gliwice

tel. 606 976 956; transcad@wp.pl

KRZYSZTOF SZEŁIGA

ul. Częstochowska 3/5; 44-100 Gliwice

tel. 606 976 956; transcad@wp.pl

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

Skala: 1:100

Adres inwestycji: ul. Drzewna 3, 41-935 Bytom; Działka nr: 1525/262

Data: 09.2012r.

Zespół projektowy

Upr. nr

Podpis

Faza PBW Branża A/K Numer projektu K18

Projektował: inż. Krzysztof Szelięgo

Lokalizacja pali

Sprawił: mgr inż. Ziemowit Nowak

Stan istniejący