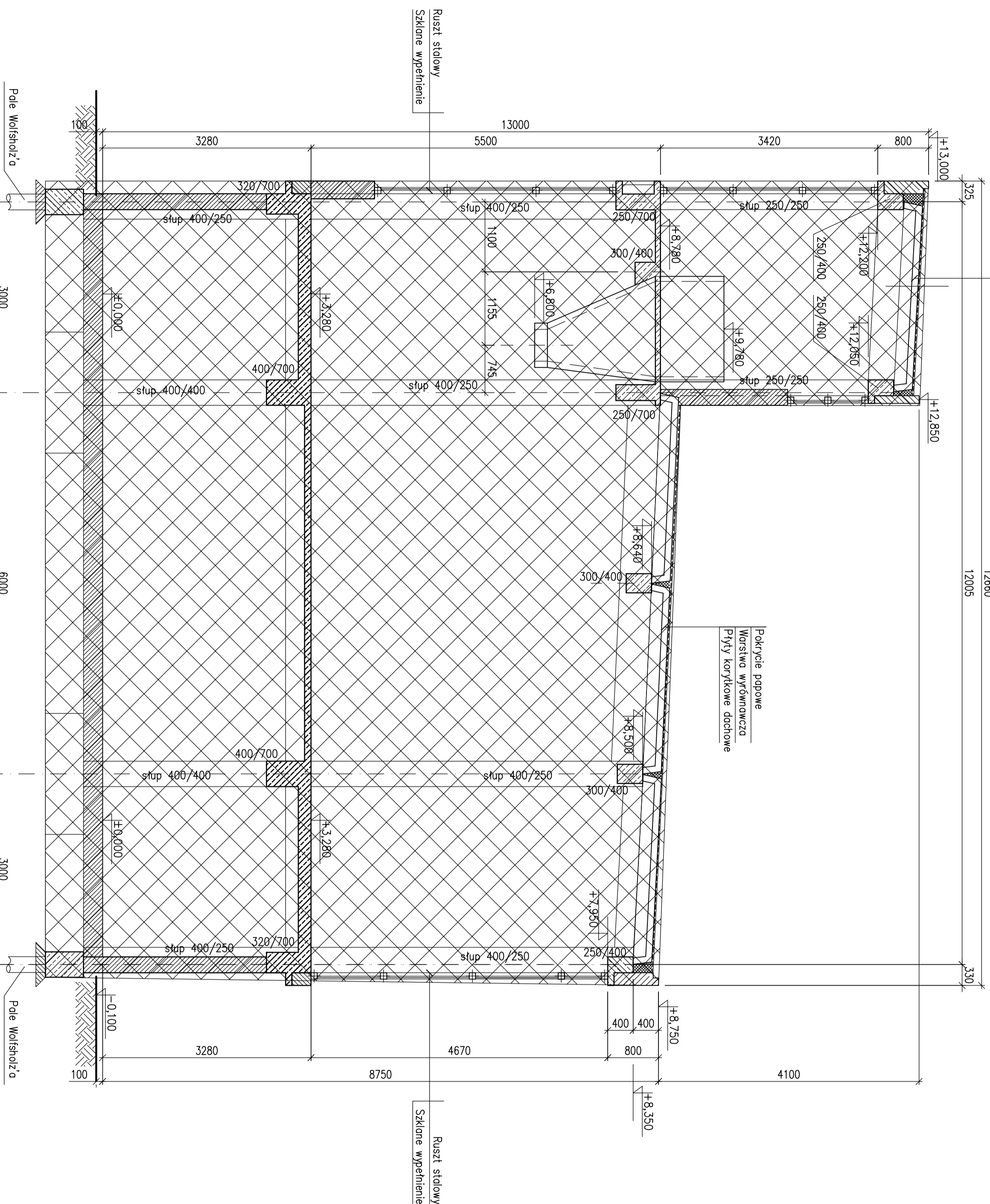


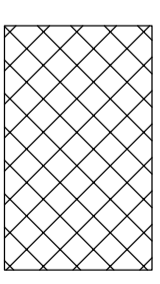
Pokrycie papowe
Warstwa wyłównicza
Płyty korkowe dachowe

Stan istniejący – wyburzenia i demontaż
Skala 1:50

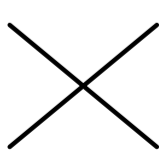
B-B



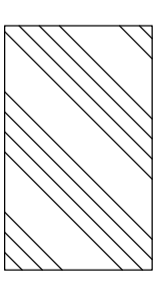
Legenda:



Zakres do wyburzenia



Demontaż



Zakres nowych wynurowań

PODSTAWOWE MATERIAŁY

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

UWAGI TECHNICZNE

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

TRANS-GAP KRZYSZTOF SZEŁIGA
PROJEKTY - NADZORY - ŚWIADCZENIA ENERGETYCZNE - TŁUMACZENIA
ul. Czastochowska 3/5; 44-100 Gliwice
tel. 606 976 956; transcod@wp.pl

Projekt: Projekt wyburzeń budynku kolonni na terenie
Adres: Rejonu nr 3 w Bytomiu
Działka nr: 1525/262

Projektant	Upr. nr	Podpis	Faza	PBW	Bronza	A/K	Skala
inż. Krzysztof Szeliga	SIK/2115/						1:50
mgr inż. Ziemowit Nowicki	SIK/2560/						09.2012r.

Przekrój B-B
Stan istniejący