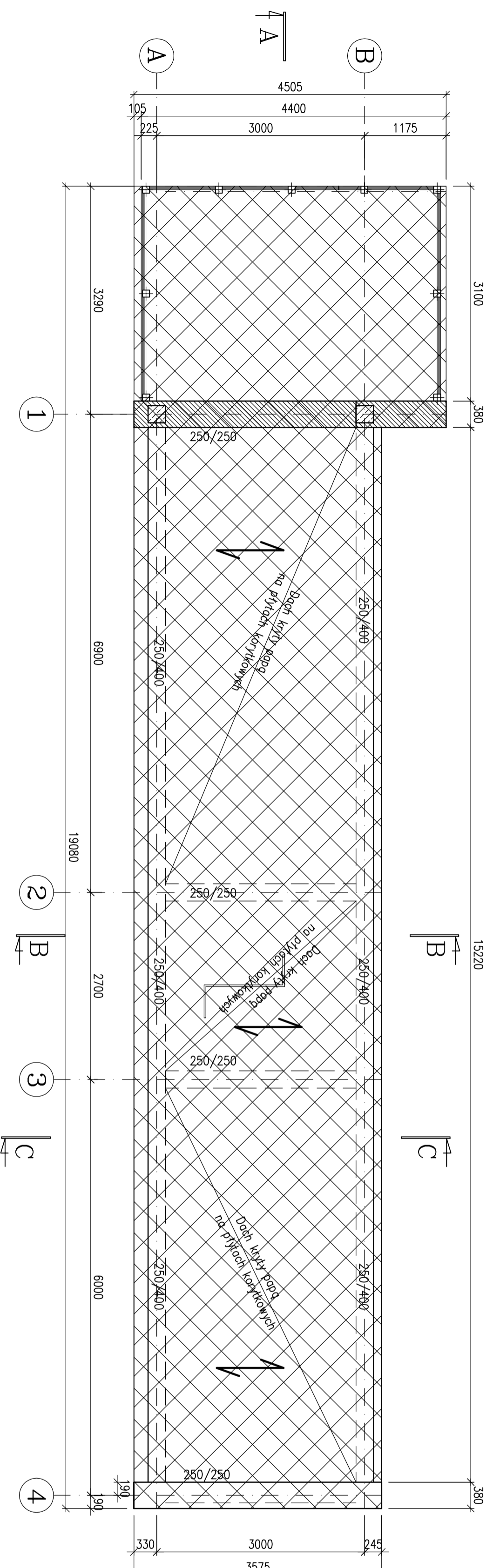
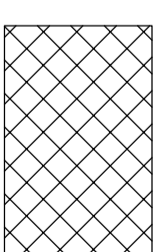


Rzut, poz. +13,000m

Stan istniejący – wyburzenia i demontaże
Skala 1:50



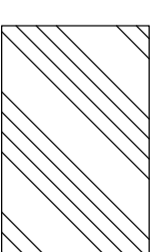
Legenda:



Zakres do wyburzenia



Demontaż



Zakres nowych wynurowań

PODSTAWOWE MATERIAŁY

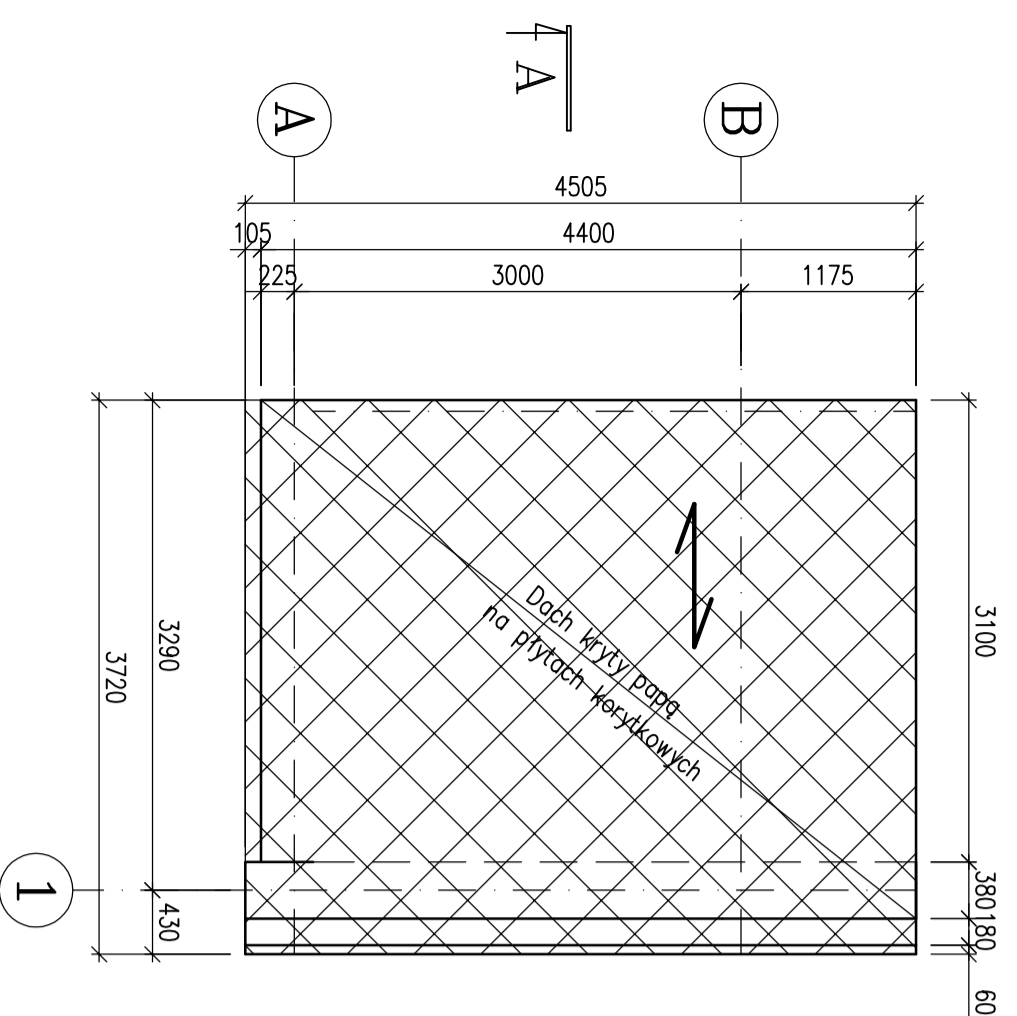
- Beton C25/30
- Stal Zbrojeniowa A-IIIIN
- ABIZOL R+P
- Papa asfaltowa
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Pustaki MAX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PROZ
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 NIEZNAJANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 301,1 m n.p.m.

Rzut, poz. +15,000m

Stan istniejący – wyburzenia i demontaże
Skala 1:50



1

	KRZYSZTOF SZEŁIGA	
PROJEKTY – NADZORY – ŚMIEDZIA ENERGETYCZNE – TUMAZEMIA	ul. Czastochowska 3/5; 44–100 Gliwice	
Projekt: Projekt wyburzeń budynku kotłowni na terenie	tel. 606 976 956; transcod@wp.pl	
Adres inwestycji: ul. Dzwonia 3, 41–935 Bytom;	Data: 09.2012r.	
Działka nr: 1525/262	Data: 09.2012r.	

Zespół projektowy	Upr. nr	Podpis	Faza	PBW	Bronza	A/K	K10
Projektant: inż. Krzysztof Szeliga	SIK/2115/	SIK/2115/					
Sprowadził: mgr inż. Ziemowit Nowicki	SIK/2560/	SIK/2560/					
	POK/09	POK/09					
Rzut poz. +13,000m i +15,000m							Stan istniejący