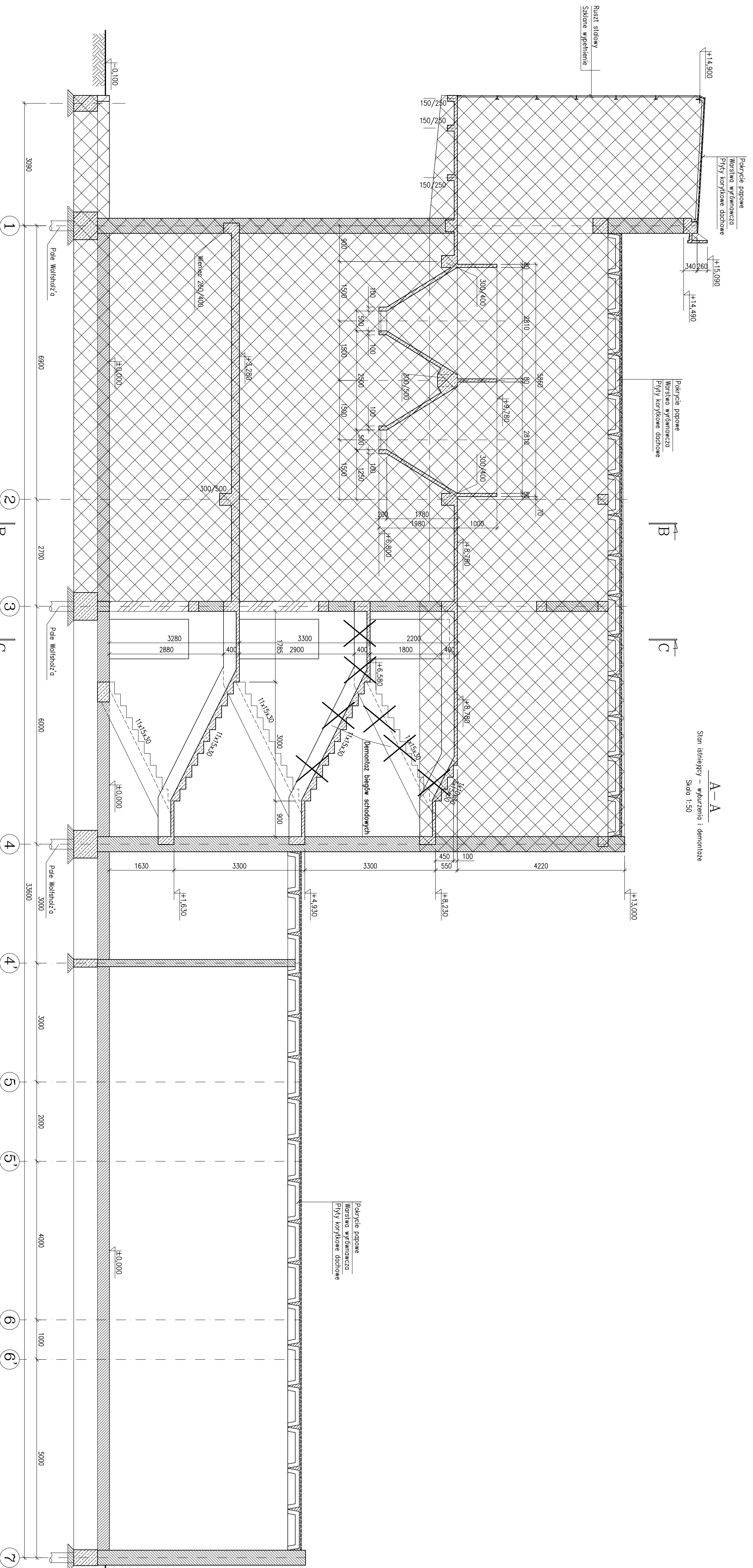


A-A
 Stan istniejący – wyburzenia i demontaże
 Skala 1:50



Legenda:

- Zakres do wyburzenia
- Demontaż
- Zakres nowych wyburzeń

PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa A-IIIN
- ABIZOL K+P
- Tępa szalowana
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Tępa MNX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSERWACJE ZABEZPIECZĄ ANTYKOROZYJNIE
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWIDZIANE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKLIČZA SIĘ ZE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW MOGA ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY ORAZ NIEZANANE ZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 30,11 m n.p.m.

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|
| TRANS-CAD | | ul. Częstochowska 3/5, 44-100 Gliwice | |
| PROJEKT - NADZÓR - ŚMIECZKA ENERGETYKA - TUMACZKA | | tel. 606 976 956; transcad@wp.pl | |
| Projekt: | Projekt wyburzenia budynku kodowni na terenie | Skala: | 1:50 |
| Adres inwestycji: | ul. Działowa 3, 41-850 Bytom | Projektant: | inż. Krzysztof Szełiga |
| | Dzielnica nr. 1523/2B2 | Sprowadził: | SK/2566/ POK/09 |
| Zespół projektowy | Upr. nr | Podpis | Faza |
| | SK/2115/ POK/08 | | BPW |
| | | | Brzoza |
| | | | A/K |
| | | | K11 |
| Przekroj A-A | | Stan istniejący | |