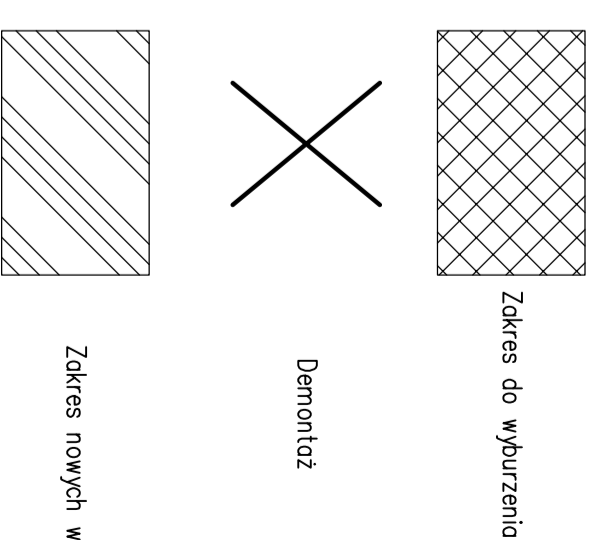


**Legenda:**



**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 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 NIEZNANE 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  
ul. Czajkowska 3/5; 44-100 Gliwice  
tel. 606 976 956; transcod@wp.pl

**PROJEKT - NADZÓR - ŚWIADCENIA INŻYNIERSKIE - TŁUMACZENIA**  
Projekt wyburzeń budynku kolonni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu.  
ul. Dzwonia 3; 41-935 Bytom.  
Działka nr: 1525/262

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szełiga	Upr. nr SIK/2115/ PMOK/08	Podpis SIK/2560/ POOK/09	Faza PBW	Branda	A/K	Przekrój C-C Stan istniejący
Zespół projektowy	Upr. nr	Podpis	Numer projektu		K14	
Sporządził: mgr inż. Ziemowit Nowick						