



Legenda:

- Zakres do wyburzenia
- Demontaż
- Zakres nowych wymurów

PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa A-IIIN
- ARBIZOL K+P
- Tępa szalownia
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Tępałki MNX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSERWACJE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. WSZYŚKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYŚKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWIDZIANE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKLIKZA SIĘ ZE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW NÓGA ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY ORAZ NIEZANIECIEZROBIENIE TERENU, WSZYŚKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAC LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 30,11 m n.p.m.

TRANS-CAD
 PROJEKT - NADZÓR - ŚMIECZKA ENERGETYCIE - TUMACZKA
 ul. Częstochowska 3/5, 44-100 Gliwice
 tel. 606 976 956; transcad@wp.pl

PROJEKT - NADZÓR - ŚMIECZKA ENERGETYCIE - TUMACZKA
 ul. Częstochowska 3/5, 44-100 Gliwice
 tel. 606 976 956; transcad@wp.pl

Projekt: wyburzenia budynku kotłowni na terenie
 terenu nr. 3 w Bytomiu
 ul. Działowa 3, 41-850 Bytom
 Działka nr. 1523/2B2

Projektant: MZ. Krzysztof Szełiga
 Inwestor: MGR inż. Ziemowit Nowicki

Pracownik: SIK/Z115/PK02/08
 SIK/Z566/P006/09

Upr. nr: Podpis: Numer projektu: Faza: PW Bironz A/K
 K08

Skala: 1:50
 Data: 09.2012r.

Rzut poz. +8,78m
 Stan istniejący