



MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonana przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne GECOM Wojciech Łobko  
woj. śląskie  
Chorzów ul. Inwalidzka  
Sektora mapy zasadniczej: 6.130.29.18.4.1, 4.3  
KERG 614-3122010

Mapa w skali 1:500 o treści S+U+E

Trasę poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:

- S - na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr 531.214, 193.1, 193.3
- U - na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr 531.214, 193.1, 193.3
- E - poprzez konwersję mapy numerycznej ewidencji gruntów otrzymywanej z MCDGIK, Brakujące elementy w treści S+U uzupełniono pomiarem geodezyjnym. Zaktualizowano do potrzeb projektowych wg stanu na październik 2010.

Uwaga!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji lub o których brak jest danych w państwowym ośrodku geodezyjnym i kartograficznym.

LEGENDA

- zakres opracowania
- granice działek
- sieć energetyczna
- sieć teletechniczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć ciepłownicza
- sieci inne

D5-D6

D3-D4, K2-K5

S1-S2; D1-D2, K1

Zbi

Rd1-Rd7

PROJME

Projektował:  
mgr inż. Janusz Plechowicz  
nr upr. 4440/2

Opracował:  
mgr inż. Grzegorz Kubańek  
mgr inż. Marcin Bieda  
Sprawdz.  
mgr inż. Wojciech Ciepiński  
nr upr. 4500/2

Podpis:  
Podpis:

Temat:  
Remont kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej odprowadzającej ścieki z budynku biurowego przy ul. Inwalidzkiej 5 w Chorzowie dz. nr 941/31.

Investor:  
Tramwaje Śląskie S.A. - ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów

Nr archiwalny:  
10.PBM.K.21

Nr rysunku:  
01

10/2010

1:500

01

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja deszczowa PVC160-PVC200 mm
- projektowana kanalizacja sanitarna PVC110-250 mm
- projektowana studzienka Ø315 mm
- projektowana studzienka Ø425 mm
- projektowana studzienka Ø1000 mm
- projektowana rura ochronna śl. DN400 mm
- istniejący zbiornik przeznaczony do likwidacji
- istniejące rury spustowe
- istniejące przewody kanalizacji sanitarnej przeznaczone do likwidacji
- istniejący wodociąg przeznaczony do likwidacji