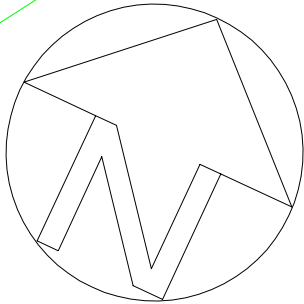
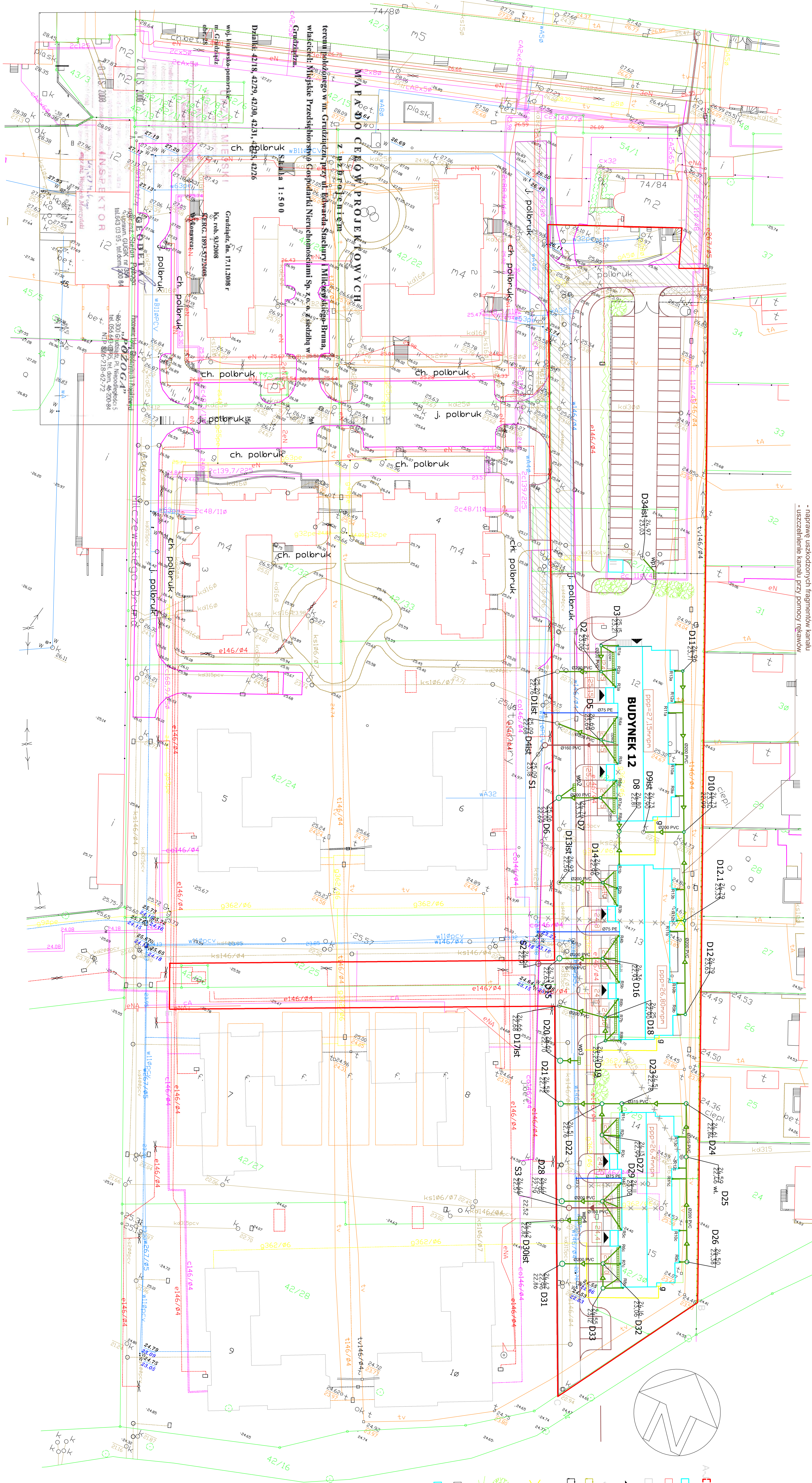


Zbliżenie z istniejącą kanalizacją sanitarną

Narozę budynku jest odległe od istniejącego przewodu sanitarnego o 2,0 m. Do zapobieżenia ujemnego skutku wzajemnego oddziaływania w czasie budowy budynku lub naprawy kanału projektuje się wykonanie fundamentów budynku w poziomie posadowienia kanału sanitarnego.

Ponadto projektuje się:

- wykonanie ogieździ kanału na oddłakach przy pomocy (telewizji przemysłowej
- naprawę uszkodzonych fragmentów kanału
- uszczelnienie kanału przy pomocy rekawów



- A-ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE BUDYNKI MIESZKALNE
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- PROJEKTOWANE BUDYNKI POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- WŁASZCZ DO BUDYNKU
- WŁASZCZ DO GARAŻU
- OGRODZENIE POSESJI OD STRONY WSCHODNIEJ
- OGRODZENIE PANELOWE MIEJSC POSTOJOWYCH

DRZEWIA DO USUNIĘCIA

PROJEKTOWANE DRZEWIA

PROJEKTOWANE ZWOPLOTY

MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADKÓW -KONTENER

MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADKÓW - ŚMIEŃNIK

- KANALIZACJA DESzczOWA
- ODWODNIENIE LINIOWE
- KANALIZACJA SANITARNA
- WODOCIAG
- PROJEKTOWANY GAZ-TRASA
- PRZEWODY DO LIKWIDACJI

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

PROJEKT BUDOWNICTWA
BUDOWNICTWA
BUDOWNICTWA

INWESTOR
MPCN sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23
86-300 Gniezno

PROJEKTANT
mgr inż. Jacek Mielich
2006/7/19
1389/3/189

OPRACOWAŁ
mgr inż. Joanna Rychlicka
KUPROBSPROSO08

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Wojciech Pawlik
KUPROBSPROSO08

PRZETWÓRZA
BUDOWNICTWA
BUDOWNICTWA

DATA
30.12.2008
1:500