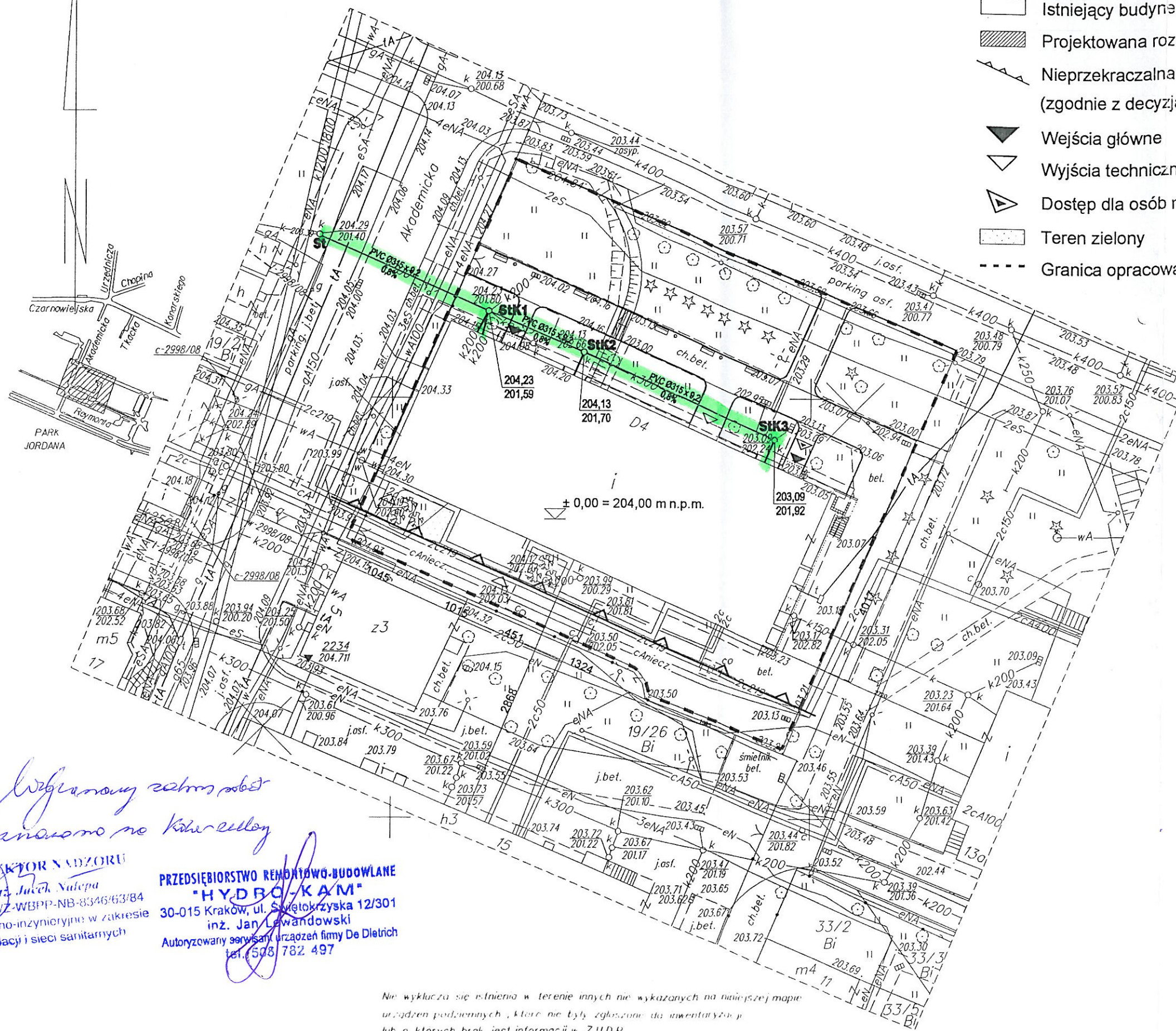


LEGENDA

- Istniejący budynek
- Projektowana rozbudowa
- Nieprzekraczalna linia zabudowy (zgodnie z decyzją ULICP nr AU-2/7331/2430/08)
- Wejścia główne
- Wyjścia techniczne i ewakuacyjne
- Dostęp dla osób niepełnosprawnych
- Teren zielony
- Granica opracowania
- Ławki
- Kosze na śmieci
- Odpływy wody deszczowej
- Projektowana zieleń niska
- chodnik istniejący
- chodnik projektowany
- KOLEKTOR KANALIZACYJNY DO PRZEKŁADKI



*Wzgrany zakres robót  
zobowiązanie do korekty*

INSPEKTOR NADZORU

inż. Jacek Nalepa  
Dział N/Z-WBPP-NB-8346/63/84  
Instalacje inżynierskie w zakresie  
instalacji i sieci sanitarnych

PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTOWO-BUDOWLANE  
**"HYDRO-KAM"**  
30-015 Kraków, ul. Świątokrzyska 12/301  
inż. Jan Lewandowski  
Autoryzowany serwisant urządzeń firmy De Dietrich  
tel. 503 782 497

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których brak jest informacji w Z.U.D.P.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500

zlecenie nr: Obiekt: Teren AGH przy ul. Akademickiej Mapa zgodna ze stanem w terenie

OBIEKT

Przebudowa i rozbudowa istniejącego  
budynku dydaktycznego D4 wraz z  
przebudową istniejących, wewnętrznych  
sieci i przyłączy: ciepłowniczych, wodno-  
kanalizacyjnych i elektrycznych na terenie  
AGH w Krakowie, przy al. Mickiewicza 30

Al. Mickiewicza 30, działka nr 19/26,  
obręb 12 Krowodrza

INWESTOR Akademia Górniczo - Hutnicza  
im. Stanisława Staszica  
Dział inwestycyjno - remontowy  
Al. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT mgr inż. MARIA RACZKO  
nr upr. 551/94 Podpis:

OPRACOWAŁ mgr inż. MARIA RACZKO Podpis:

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT BUDOWLANY

ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU

Skala	Data opracowania	Nr rysunku
1 : 500	02.2010	S1