

MAPA SYTYLACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
SKALA 1 : 500

mapowebrowni: Izbickie
mgr inż. PIOTR KÓW TRYBUNALSKI

obętb: 21.22
ulica: Stowackiego

Mapa służy do celów projektowych.

Osnowa: układ współrzędnych "1965"

Wzrosty: okna: Kowalski
Wykonano na podstawie mapy sit. - wys. s. 132.222.234.112/98), 132.222.233.4/31/9),
132.222.234.4/32/0), 132.222.234.4/32/1), 132.222.234.4/32/2), 132.222.234.4/32/3)

osaz pomiaru: uzupelnienia: wykonanie przez: POP-GEO s.c. M. Polowski 12. Pietyrak
osaz wniesiono według ewidencji granic.

Uzupelnienie wykonano w ZUD.

Mapa aktualna na dzień 20.10.2008r. w zakresie opracowania.

KOPIA MAPY SYTYLACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

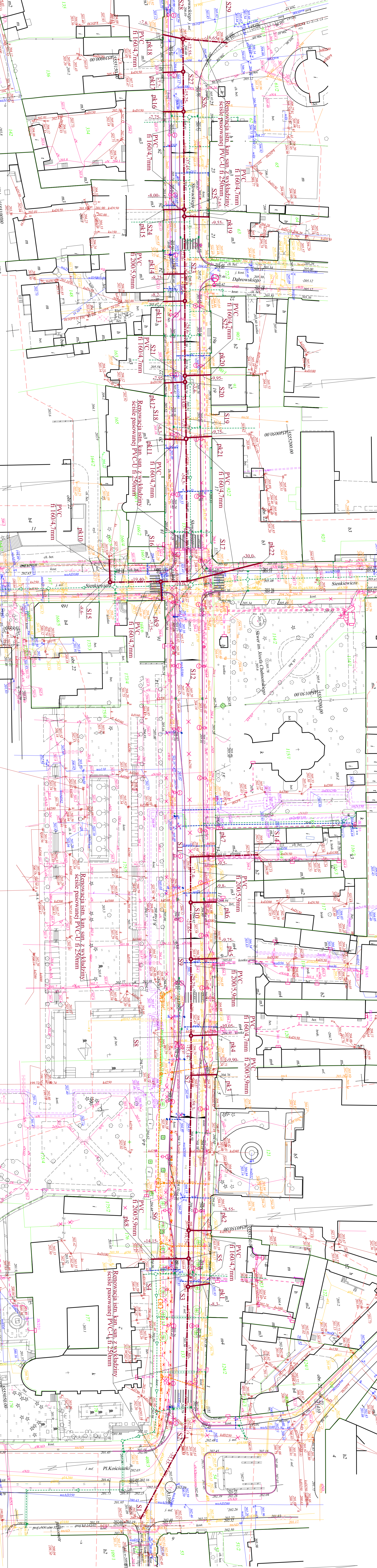
Skala 1 : 500

Mapa zawniesionowana w MODGIG w Piotrkowie Tryb.

pod nr 1560.222-117/2008 w dniu 20.12.2008r.

LEGENDA:

- R1 - rura ochroma dźwiona AROTI
- R2 - przewiert - rura stalowa fi 108,0/4,0mm
- R3 - przewiert - rura stalowa fi 273,9/7,1mm
- R4 - przewiert - rura stalowa fi 323,9/7,1mm
- R5 - przewiert - rura stalowa fi 406,4/8,0mm
- proj. kan. deszczowa
- proj. przybudowa kan san. metodą bezwykopowa
- proj. przyłącza wodociągowe
- proj. przyłącza ulica
- proj. kabel m
- proj. kabłe telefonizne
- proj. kan. kablowe
- przyłącza wodociągowe i przyłącza z eksploatacji
- do wyłączenia z eksploatacji



Nazwa opracowania: Inwentaryzacja urządzeń podziemnych

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Przebudowa ulicy Stowackiego na odcinku od ul. POW da Placu
Przebudowa kanału deszczowego i przyłącza ul. Piotrkowskiej od ul. Słowackiego do Al. Piłsudskiego w Piotrkowie Tryb.
Branża sanitarna: bezwykopowa renowacja kanalizacji sanitarnej

Projektant: mgr inż. Jankowski	Opis: skica finalu, sumarycznej	N. upr.:	Dzień: 03.2009
Projektant: mgr inż. Jankowski	Opis: skica finalu, sumarycznej	N. upr.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jankowski	Opis: skica finalu, sumarycznej	N. upr.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jankowski	Opis: skica finalu, sumarycznej	N. upr.:	Podpis:

Projekt zagospodarowania terenu Skala: 1 : 500