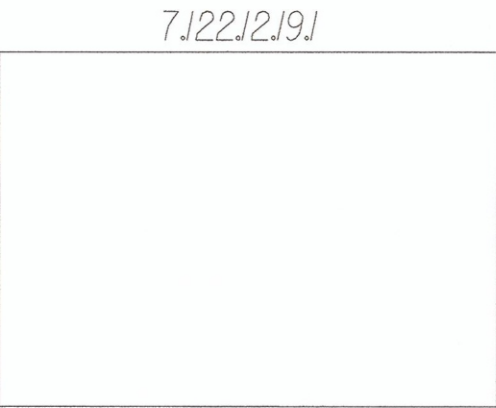


7.122.12.19.3
1:1000

Mapa do celów projektowych

wyk. w 2016r. przez:
BIURO TECHNICZNE GEODEX II
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5



7.122.12.19.4

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę uzbrojenia podziemnego - w celu jego zlokalizowania.
- W przypadku niezgodności lokalizacji uzbrojenia z podkładem mapowym należy zachować normowe odległości od istniejącego uzbrojenia.
- Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami teletechnicznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kabel teletechniczny lub elektryczny rury dwudzielnej AROT typ APS Ø160mm, L=2,0m.
- Zabezpieczenie kabli należy wykonać przed przystąpieniem do wykonania sieci wodociągowej. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć diawicami czopowymi

LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
- Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe rurą trójwarstwową typu TS
- Istniejąca sieć wodociągowa do umartwienia
- Przyłącz wodociągowy PE do przełączenia - trasa orientacyjna
- OG Otwór geologiczny

PROEKOSYSTEM S. KOWALÓWKA				Nr rys.: 3.10	
Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57					
TEMAT: Budowa i przebudowa sie ci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.				Skala: 1:1000	
OBJEKT: Sieć wodociągowa PE Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, Ø50 i Ø40 wraz z infrastrukturą				Brandas: TS	
TREŚĆ: Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.19.3				Faza: PW	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjalność: Instalacyjno-remontowa	Nr uprawnień: UAH-UPR 363487	Podpis:	Data: 2017
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Jędronek	Specjalność: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne	Nr uprawnień: Nr ewid. 97/2001	Podpis:	Styczeń 2017
Opracował:	mgr inż. Tomasz Bągiel			Podpis:	