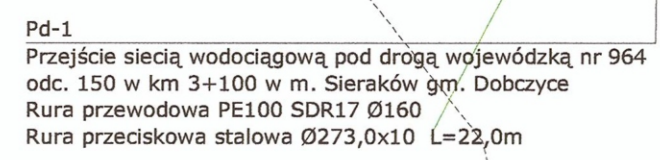


KERG 6640.3398.2016

małopolskie pow. myślenicki gm. Dobczyce

obręb Sieraków



~~Przejście metodą bezrozkopowa  
rura przewodowa PE Ø160 SDR17  
rura przewiertowa PE Ø280 L=20,0m~~

Pd-2  
Przebieg siecią wodociagową pod drogą wojewódzką  
odc. 150 w km 2+921 w m. Sieraków gm. Dobczyce  
Rura przewodowa PE100 SDR17 Ø160  
Rura przeciskowa stalowa Ø273,0x10 L=20,5m

Połączenie z istniejącą siecią wodociagową

Przebieg metodą bezrozkopowa  
rura przewodowa PE Ø110 SDR17  
rura przewodowa PE Ø250 L=7,0m

Pd-13  
Przejście metodą bezrozkopową  
rura przewodowa PE Ø110 SDR17  
rura przewiertowa PE Ø250 L=13,0m

Pd-14

Przejście metodą bezrozkopową	
rura przewodowa PE Ø40 SDR11	
rura przewiertowa PE Ø160 L=4,5m	

Pd-15  
Przejście metodą bezrozkopową  
rura przewodowa PE Ø110 SDR1  
rura przewiertowa PE Ø250 L=6

Pd-15a  
Przejście metodą bezrozkopową  
rura przewodowa PE Ø110 SDR17  
rura przewiertowa PE Ø250 L=10,0m




Legenda:

- Sieć wodociągowa planowana do realizacji w ramach Projektu
- Zbiorniki retencyjne wraz z infrastrukturą planowana do realizacji w ramach Projektu

Uwagi:

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

LEGENDA:

-  Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe  
 Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe rurą trójwarstwową typu TS  
 Istniejąca sieć wodociągowa do umiarkowania  
 Przyłącze wodociągowe PE do przepięcia - trasa orientacyjna  
 OG  
 Otwór geologiczny

7.122.12.14.4  
1:1000

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

7.122.12.14.2

71221215.3

---

7.22229.2

<b>PROEKSYSYSTEM S. KOWALÓWKA</b>						Nr rys.: <b>3.4</b>
Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57						
<b>TEMAT:</b>	Budowa i przebudowa sieć ci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Świerk, Grabów, Wininary.					Skala: 1:1000
<b>OBJĘTOŚĆ:</b>	Siec wodociągowa PE Ø160, Ø110, Ø90, Ø83, Ø50 iØ40 wraz z infrastrukturą					Brandaż: T-S
<b>TREŚĆ:</b>	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.14.4					Faza: PW
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjalność: specjalność inżynierska	Nr uprawnień: LUBUSKIE-0000000000	Podpis	Data:		
Rewizjantka/ mgr inż. Tomasz Janielec	Specjalność: specjalność inżynierska	Nr uprawnień: Nz. ewid. 9720021	Podpis			
Opracował/ mgr inż. Tomasz Baniak			Podpis		Styczeń 2017	