



przed przystąpieniem do realizacji robót
dokonać odkrywki kanalizacji deszczowej
w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia

punkt odcięcia i zaślepienia
istniejącego wodociągu

pięć istniejących

UWAGI:

- Przy wykonaniu przecięć istniejących odcinków przyłączy wodociągowych do projektowanych, należy ustalić rzędną posadowienia przepinanego odcinka.
- Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawiertkę typu NCS Ø160/40.
- Zasuwy żelwne gwintowane DN32 na przyłączach lokalizować w pasie chodnika.
- Wszystkie zmiany kierunku trasy wodociągu oraz miejsca włączeń zabezpieczyć betonowymi blokami oporowymi.

OZNACZENIA:

- W... projektowana sieć wodociągowa wykonana z PE Ø160x14,6 SDR11
- ... projektowane przyłącza wodociągowe do granic nieruchomości wykonane z PE Ø40x3,7 SDR11
- HP projektowany hydrant podziemny DN80 z zasuwą żelwną kolnierkową DN80
- Ro1 rura osłonowa Ø125x7,1 na projektowanych przyłączach wodociągowych z płozami typu BR o wysokości 25mm i zakończona manszetami typu N DN40/125
- Ro2 projektowana rura osłonowa na kabie energetyczne dwudzielna AROT Ø110 L=1,0m
- Z1 projektowana zasuwka żelwna kolnierkowa DN200
- Z2 projektowana zasuwka żelwna kolnierkowa DN150
- Z3 projektowana zasuwka żelwna kolnierkowa DN100
- x x istniejące uzbrojenie do likwidacji

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Dane ogólne projektu: | | |
| Wykonawca: | Wojciech Wolnicki | Pracownia Projektowa |
| Adres: | ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb. | |
| Opracowanie: | | |
| Projektant: | | |
| Sprawdzający: | | |
| Tytuł rys.: | | |
| Projekt zagospodarowania terenu | | |
| Rysunek nr: | | |
| 02 | | |