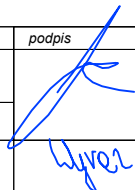


LEGENDA

- teren istniejący
proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa PE100 SDR11

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur wodociągowych (Dz)
 - Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11
 - Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

	<div>USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS</div> <div>44-100 Gliwice, Al. Korfantego 9/4, tel. 604 166 167, e-mail : wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl</div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK LABORATORIUM		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
	specjalność sanitarna	podpis	SKALA RYS.
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Dariusz Sowa		1:100
NUMER UPR. BUD.	upr. bud. nr SLK/1009/PWOS/05		NUMER RYS.
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	mgr inż. Piotr Wyraz		IS.04
data sporządzenia STYCZEŃ 2024	NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		REWIZJA R 00