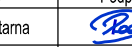


Uwaga:

Nie wyklucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.  
Nie wyklucza się również odmiennych rządnych ułożenia sieci w terenie.  
Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacji-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący.  
W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanych przyłączy i sieci.  
W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uzyskiwaniem w planie oraz rzędnymi wysokościowymi elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do celów projektowych, wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych. Zachować wysoką jakość pracy - warunki montażowe powinny odpowiadać montażowi starannemu.  
Wykopy w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.  
Przed zamówieniem elementów słuch i wpustów konieczna sprawdźć rzędne wysokościowe.  
W dobiele istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.  
W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.  
Należy przewidzieć możliwość nakłonięcia się na istniejącą ciałę drenarską. W przypadku odkrycia istniejącego drenu należy zlokalizować, jego ujście, a całość zabezpieczyć na czas robót.  
W przypadku kolizji z istniejącym drenem, należy go przebudować zachowując odpowiednie spadki w kierunku odbioru.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 BIPROJEKT ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław T: 71 337 46 52, 71 354 33 95 E: biuro@biprojekt.pl			
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień		Specjalność	
projektant	mgr inż. Daniel Podkościelny	306/DOS/10	Instalacyjna sanitarna		
projektant					
Nazwa zadania					
ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKEJ					
Nazwa opracowania					
PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Nazwa rysunku					
PROFILE PODŁUŻNE arkusz 4/8					
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:100/500	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNIA	PB + PW	09