



Uwaga:

Nie wykłucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.

Nie wykłucza się również odmiennych rzędnych 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 przepływów i sieci.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uśrednieniem w planie oraz rzędnych wysokościowych elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg masy 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 zamknięciem elementów studni i wypustów konieczne sprawdzić rzędne wysokościowe.

W obrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0.2 m pomiędzy zawężeniami powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		52-231 Legnica ul. 1111 1111 ul. 1111 1111 ul. 1111 1111
Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy		
adres inwestycji	Legnica ul. T. Gumińskiego	
inwestor	GMINA Legnica ul. Stawieński 8, 59-220 Legnica	
projektant	mgr inż. Daniel Podkościelny nr uprawnień 308/DOŚ/10	
opracowanie	mgr inż. Mateusz Baranowski nr uprawnień 121/DOŚ/15	
temat projektu	PROFIL PODŁOŻE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ark. 1/3	instalacyjna SKD-2
data	21.11.2016	1:100/500