



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 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 przekrojach na całej długości projektowanych przepływów i sieci.
W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uśrednieniem w planie oraz rzędnymi wysokościowymi elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg masy do odów projektowych, wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.
Zachować wysoką jakość pracy - warunki montażowe powinny odpowiadać montażowi staramemu.
Wykopy w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.
Przed zamontowaniem 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 zawęzzeniami powierzchni projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
adres inwestycji	Legnica ul. Gumińskiego
inwestor	GMA Legnica ul. Stawieński 8, 59-220 Legnica
projektant	mgr inż. Daniel Podkościelny nr uprawnień 308/DOŚ/10
opracowanie	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOŚ/15
temat projektu	PROFIL PODZIEMNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ark. 1/3
data	21.11.2016
skala	1:100/500
nr rysunku	SKD-2