



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 przysłaniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sygnalno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączek w stan istniejący.

W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanych włączek i sieci.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uśrednionymi w planie oraz rzędnymi wysokościowymi elementami projektowanymi 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 zamontowaniem elementów studni i wpustów 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 zewnętrzny powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOŃ DYNOWSKI		81-201 Legnica, ul.2111 Książ 15 tel. 76 1334411, 76 146 1711
adres:	Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy	
adres inwestycji:	Legnica ulica T. Gumińskiego	
inwestor:	GMINA Legnica pl. Stowarzyski 8, 59-220 Legnica	
projektant:	mgr inż. Daniel Podkalski nr uprawnień 308/DOŚ/10	
opracowanie:	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOŚ/10	
temat rysunku:	PROFIL PODŁOŻNE KANALIZACJI	branża: instalacyjna
data:	21.11.2016	tytuł: DESZCZOWEJ ark. 2/3
skala:	PW	zmiana: SKD-3