




































Legenda:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - projektowany ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa szara | | |
|  | - projektowane ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa czerwona | | |
|  | - projektowane ścieżka rowerowa (bitumiczna) | | |
|  | - projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej | | |
|  | - projektowane wjazdy z kostki betonowej | | |
|  | - projektowany zabruk z kostki betonowej 4x6cm lub 9x11cm | | |
|  | - projektowana zielen | | |
|  | - zakres inwestycji |  | - projektowane rowy / skarpy |
|  | - projektowane krawężniki |  | - projektowane ogrodzenie |
|  | - projektowane krawężniki obniżone |  | - istniejące ogrodzenie |
|  | - projektowane krawężniki wtopione |  | - rozbiórki obiektów/ogrodzeń |
|  | - projektowane obrzeże betonowe |  | W46 125,09 - wypusty uliczne tradycyjne |
|  | - projektowane obrzeże betonowe wtopione |  | - projektowane oświetlenie uliczne |
|  | - projektowane balustrady |  | - projektowane doświetlenie przejść dla pieszych |
|  | - projektowane bariery energochłonne |  | - projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | - projektowany murek oporowy |  | - projektowane przykanaliki od wypustów deszczowych |
|  | - projektowane elementy sieci teletechnicznych |  | - projektowane studnie kanalizacyjne |
|  | - projektowane elementy sieci energetycznych |  | - projektowane rury osłonowe |
|  | - projektowana przebudowa sieci gazowej |  | - planowane odcinki sieci do odłączenia i demontażu |
|  | - projektowana zasuwa na sieci gazowej | | |
|  | - projektowane włączenie do istn. gazociągu | | |
|  | - projektowana rura osłonowa na sieci gazowej | | |

Uwaga:

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

Nie wykrywa się również odmiennych rzędnych ułożenia sieci w terenie.

Wykonawca robot, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania porańców kontrolnych w zakresie sytuacji-
wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący.

Uzbrojenie podziemne zostało nanieśione na rysunek orientacyjny i może nie zgadzać się ze stanem faktycznym, dlatego należy zachować szczególną ostrożność.

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

W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy ułożeniami w planie oraz rzędnymi wysokościami 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 zamontowaniem elementów armatury sprawdzić rzędne wysokościowe.

W obrębie 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.

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------------|---|------------|
| INWESTOR | | Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |  BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F: 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E: kontakt@biprogeo-projekt.pl | | | |
| PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU | | | | | |
| | Zespół projektowy | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | |
| Projektant | mgr inż. Daniel Podkalicki | 308/DOŚ/10 | instalacyjna sanitarna |  | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Mateusiak | 315/DOŚ/14 | instalacyjna sanitarna |  | |
| Nazwa zadania | | ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA | | | |
| Nazwa opracowania | | PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ śr/c | | | |
| Nazwa rysunku | | PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Skala | Data | Nr umowy | Branża | Stadium | Nr rysunku |
| 1:500 | 09.2018 | IM.272.317.13U.2017 | SANITARNA | PB + PW | 01 |