



**Legenda:**

- projektowane chodniki - kostka betonowa
- projektowane ciągi pieszo - rowerowy - nawierzchnia bitumiczna
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa szara
- projektowane ciągi pieszo - rowerowy - kostka betonowa czerwona
- projektowana ścieżka rowerowa (bitumiczna)
- projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej - pasy autobusowa
- projektowana jezdnia autobusowa o nawierzchni bitumicznej
- projektowane wjezdy z kostki betonowej
- projektowana opaska z płytek betonowych
- projektowany zabrak z kostki betonowej 4x6cm lub 9x11cm
- projektowana zieleni
- projektowana droga o nawierzchni z kruszywa
- projektowane stanowiska postojowe z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia betonowa wagi
- zakres inwestycji
- projektowane krawężniki
- projektowane krawężniki obniżone
- projektowane krawężniki wtopione
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane obrzeże betonowe wtopione
- projektowane balustrady
- projektowane bariery energochłonne
- projektowany murk oporowy
- projektowane ogrodzenie zbiornika

- projektowane rowy / skarp
- projektowane ogrodzenie
- istniejące ogrodzenie
- rozbiórki obiektów/ogrodzeń
- wpusty uliczne tradycyjne
- wpusty uliczne podkrawężnikowe
- likwidacja rowów
- projektowane oświetlenie uliczne
- projektowane doświetlenie przejść dla pieszych
- projektowany szkieł podchodnikowy
- projektowany narzut kamieniu - umocnienie dna zbiornika, palisada w rowie
- projektowane umocnienie z kostki kamiennej dna rowu i skarp, wylotów do rowu i zbiornika
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przykanaliki od wpustów deszczowych
- projektowane studnie kanalizacyjne
- projektowane rury osłonowe
- projektowane wyloty prefabrykowane

**Uwaga:**

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

Nie wykluca się również odmiennych rzędnych ułożenia sieci w terenie.

Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-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 ustalonym w planie oraz rzeczywistymi 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 studni i wpustów konieczne sprawdzenie rzędne wysokościowe.

W obrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznyymi powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.

Należy przewidzieć możliwość nawiązania się na istniejące ciągi drenarskie. W przypadku odkrycia istniejącego drenażu należy zlokalizować jego ujście, a także zabezpieczyć na czas robót.

W przypadku kolizji z istniejącym drenażem, należy go przebudować zachowując odpowiednie spadki w kierunku odbornika.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl			
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność		
mgr inż. Daniel Podkalicki		308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Sprawdzający					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKEJ			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		PLAN SYTUACYJNY arkusz 5/5			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:500	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	05

