



Uwaga:
Nie wyklucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego urządzenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.
Nie wyklucza się również istnienia innych urządzeń terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.
W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy ustalaniem w planie oraz rzędnymi wysokościami elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do osiów projektowych, wykonawca jest zobowiązany do natychmiastowego powiadomienia inwestora o celu umożliwienia ewentualnej korekty rzędnymi projektowanych. Zachować, wysokość, jakiej pracy - warunki montażowe powinny odpowiadać montażowi istniejącemu.
W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 1,2 m pomiędzy zewnętrzny powierzchniami projektowanego urządzenia podziemnego a istniejącą siecią górną.
Należy przewidzieć możliwość napełnienia się w istniejącą sieć drenarską. W przypadku odkrycia istniejącego drenu należy zlokalizować jego jętkę, a jeżeli zlokalizować na czarno.
W przypadku kłóćki z istniejącym drenem, należy go przebudować zachowując odpowiednie spadki w kierunku odbioru.

INWESTOR	Gmina Legnica pl. Stowiańskiego 8, 59-220 Legnica			
JEJENSTWA PROJEKTOWA			BPROGEO PROJEKT ul. Bukowińskiego 2, 52-116 Wrocław 71 321 41 11 i 71 321 41 12 kontakt@bprogeoprojekt.pl	
PROJEKTANTCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU				
Projektant	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Daniel Podulicki	308.005.10	instalacyjna sanitarla	
Nazwa zadania				
PRZEBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYŃNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYŃNICKA				
Nazwa opracowania				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Nazwa rysunku				
PROFILE PODŁUŻNE arkusz 2/8				
Skala	Data	Nr umowy	Branda	Stadium
1:100500	05.2019	IM.272.317.13U.2017	SANTARNA	PB
				S-2