


UWAGI:

- Nie wykazuje się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku.
- Przed przystąpieniem do prac wykonawca przeprowadzi kontroli w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić zgodnie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne biegnące równoległe do projektowanych sieci.
- Przewód łączący kanalizację sanitarną, a także przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarną należy wykopać metodą bezwykopową
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarną grawitacyjnej należy wykonać z rur PE 100 PN 16 SDR 17 RC, np. Gamrat, Funke.
- Przed wykonaniem projektowanych sieci należy zverifyfikować rzędne niwelety istn. terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagęblenia i spadków projektowanych przewodów.
- Studzienki kanalizacyjne
- W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o minimum 100 mm ponad poziom terenu. W studzienkach ustygujących w terenie autostradowym (drogi, place, parkingi) rzędne pokrywy dostosować do rzędnej terenu. Włączenie przewodów do studzienek wykonano bezpośrednio poprzez tzw. "ślizg". Gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną wylotu a rzędną dna kanału będzie większa niż 0,5 m należy włączyć należyć jako pomocą kaskady.
- W razie konieczności na istniejącej podziemnej sieci uzbrojenia terenu złożyć rury ochronne.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Długości poszczególnych odcinków, kąty zmian kierunków oraz spadki projektowanej podziemnej sieci uzbrojenia terenu zostały przedstawiane na rysunku profili podłużnych.
0. Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
1. Oznaczenia na rysunkach

Tytuł rysunku:		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
PROFIL 2 KANALIZACJI TŁOCZNEJ		Projektował:		mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19	02. 2022
ST6 - ST11		Sprawdził:		mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15	02. 2022
Objekt:						
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II		Stadium		Nr projektu		
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNIA RADOBORSKA		PROJEKT BUD. - WYKON.				
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala 1:250/2000		Numer rysunku 3.2