



UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie 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 tłoczny kanalizacji sanitarnej, a także przewód grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą bezwykopową
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PE 100 PN 10 SDR 17 RC, np. Gamrat, Funke.
- Przed wykonaniem projektowanych sieci należy zweryfikować rzędne niwelety istn. terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów.
- Studzienki kanalizacyjne
- W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o minimum 100 mm ponad poziom gruntu. W studzienkach usytuowanych w terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu. Włączenie przewodów do studzienek wykonać bezpośrednio poprzez tzw. "ślizg". Gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną włączenia a rzędną dna kanału będzie większa niż 0,5 m włączenie należy wykonać za pomocą kaskady.
- W razie konieczności na istniejącej podziemnej sieci uzbrojenia terenu założyć rury ochronne
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Długości poszczególnych odcinków, kąty zmiany kierunków oraz spadki projektowanej podziemnej sieci uzbrojenia terenu zostały przedstawione na rysunku profilu podłużnych.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Oznaczenia na rysunkach

Tytuł rysunku: <div>PROFIL 5 KANALIZACJI TŁOCZNEJ ST21 - ST25</div>		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis	
		Projektował:		mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19		02. 2022
		Sprawdził:		mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15		02. 2022
Obiekt:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWCE – ETAP II					
Inwestor :		GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47–420 KUŹNAJ RACIBORSKA		Stadium PROJEKT BUD. - WYKON.		Nr projektu	
<div>„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44–152 Gliwice</div>		Skala 1:250/2000		Numer rysunku 3.5			