



- UWAGI:**
- Nie wykluca się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontroly 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 grawitacyjny 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 profili podłużnych.
  - Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
  - Oznaczenia na rysunkach

Tytuł rysunku: <b>PROFIL 3 KANALIZACJI TŁOCZNEJ  ST11 - ST16</b>	Projektował:	Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
	Sprawdził:				
	mgr inż. S. MACHULIK	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/8602/ PWBS/19	02. 2022	
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE - ETAP II	Stadium		Nr projektu		
Investor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNA RACIBORSKA	PROJEKT BUD. - WYKON.				
<b>REDDO</b> <small>KANALIZACJE I WODOWNICTWO</small>	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala	Numer rysunku	
			1:250/2000	3.3	