


1. Nie wykazuje się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przepis 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.
2. Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne biegnące równoległe do projektowanych sieci.
3. Przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej, a także przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą bezwykopową
4. Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PE 100 PN 10 SDR 17 RC , np. Gamrat, Funke.
5. 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.
6. 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 pokrywy 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.
7. W razie konieczności na istniejącej podziemnej sieci uzbrojenia terenu założyć rury ochronne
8. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
9. Długości poszczególnych odcinków, kąty zmiany kierunków oraz spadki projektowanej podziemnej sieci uzbrojenia terenu zostały przedstawione na rysunku profilu podłużnych.
10. Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
11. Oznaczenia na rysunkach

Tytuł rysunku:		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
PROFIL 6 KANALIZACJI TŁOCZNEJ ST26 - SR		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 JANKOWICE – ETAP II						
Inwestor :		Stadium		Nr projektu		
GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KŁASZTORNA 45 47–420 KUŻNIAŹ RACIBORSKA		PROJEKT BUD. - WYKON.				
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44–152 Gliwice		Skala	Numer rysunku	
				1:250/2000	3.6	