



UWAGI:

- 1. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontroli 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 pokryw dostosować do rzędnej terenu. Włączenie przewodów do studzienek wykonać bezpośrednio poprzez tzw. "ślizg". Gdy różnica wysokości pomiędzy rzędnią włączenia a rzędnią 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: <div>KANALIZACJI TŁOCZNEJ</div> KP - ST6	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	
Objekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II	Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Nr projektu		
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala 1:250/2000	Numer rysunku 3.1	