


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 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 profilu podłużnych.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Należy przewidzieć przełączenie nieruchomości dz.nr 158/5 do projektowanej studni S4
- Oznaczenia na rysunkach

Tytuł rysunku:			Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ STUDNIA ROZPRĘŻNA - STUDNIA ISTNIEJĄCA		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. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNAJ RACIBORSKA		PROJEKT BUDOWLANY				
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala	Numer rysunku	
				1:100/500	4	