



UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontroliwy w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie 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 biegające równoległe do projektowanych sieci oraz na fundamenty istniejącego budynku oraz ogrodzenia.
- Przed wykonaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu (kanalizacji deszczowej) należy zwerifikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków proj. przewodów.
- Na istniejącej podziemnej sieci uzbrojenia terenu (jeżeli wystąpi w terenie) zakończy rury ochronne dwudzielne w miejscu skrzyżowania z proj. kanalizacją, gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m dla wodociągu oraz 0,2 m dla gazociągu. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej średnicy rur przewodowych i głębokości ich posadowienia.
- Zakończy rury ochronne dwudzielne z PVC-U na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscu skrzyżowania z proj. rurociągami.
- Projektowane przewody kanalizacji deszczowej grawitacyjnej układane metodą tradycyjną (wykop) należy wykonać z rur PVC-U Lite kielichowych z uszczelką gumową z wydłużonym kielichem SN8.

- Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne "DI" - Ø425 mm PP. Studzienki kanalizacyjne drenarskie "DI" - Ø315 mm PVC. W terenie trwałym pokrywy studzienek powinny być podniesione o minimum 100 mm ponad poziom gruntu. W terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu.
 - Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
 - Oznaczenia na rysunkach:
- K
- Istniejąca studzienka kanalizacyjna (do przebudowy)
 - DI, DD
 - proj. studzienki kanalizacyjne (inspekcyjne, drenarskie)
 - DS
 - proj. studzienki systemowe odwodnienia liniowego
 - RO...
 - RA...
 - proj. rura ochronna
 - proj. rura ochronna dwudzielna na kablach

LEGENDA:

- projektowane przewody
- teren istniejący
- teren projektowany

PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

przy Zespole Szkół Podstawowych w Szczeblicach przy ul. Szkolnej 6; parcele nr 290/1

INWESTOR		BRANŻA		INSTALACJE		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
URZĄD GMINY GĄSZOWICE		Nazwa projektu		Nazwa rysunku		44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10	
ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gąszowice		Nazwa rysunku		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		tel.: (0-32) 430 00 81	
		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Nr ewid.: DG-643/93	
						www.wand2.pl	
						biuro@wand2.pl	
						Podziałka:	
						1:100/500	

PROFIL PODŁOŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr rysunku 3.1 Data lipiec 2016

INWESTOR		BRANŻA		INSTALACJE		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
URZĄD GMINY GĄSZOWICE		Nazwa projektu		Nazwa rysunku		44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10	
ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gąszowice		Nazwa rysunku		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		tel.: (0-32) 430 00 81	
		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Nr ewid.: DG-643/93	
						www.wand2.pl	
						biuro@wand2.pl	
						Podziałka:	
						1:100/500	

Nr rysunku 3.1 Data lipiec 2016

Sprawił: mgr inż. Grzegorz Kisek

Nr uprawnień: 111/99

Nr ewid.: SLKIS6142/02

Nr arkusza