



- UWAGI
- Rurociągi kanalizacyjne wykonać z rur PVC z wydłużonym kielichem o średnicy 200 mm, klasa SN8. Rury ze ścianką ilitą (zgodnie z normą PN-EN 1401:1999) posiadające pozytywną opinię GIG dopuszczającą do stosowania na terenach szkod górniczych. Połączenia kielichowe na uszczelkę.
 - Studnie kanalizacyjne S1-S29 wykonać z PEHD np. firmy "Wavin" o średnicy 600 mm. Zwiększenie studzien wąż żelazny klasy D400.
 - Studnie kanalizacyjne wyposażać w kinety przepływowe z nastawnymi kielichami, zakres regulacji "1-7".
 - Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej do studni betonowej DN1200 mm - wpięcie kaskadowe.
 - Rurociągi kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej gr. min. 20 cm, zgodnie z opisem technicznym.
 - Wykonanie przyłączy do sieci możliwe będzie po wykonaniu odrębnej dokumentacji.
- Włączenie do studzien kanalizacyjnych do zastępowanej kinety lub powyżej kinety poprzez wkładkę "in-situ".

Zakład Usługowo - Projektowy "WIR"		
Lublin, ul. Włocławska 55, tel/fax: 0-78/ 844-78-18		
Investor	GMINA GREBOCICE	ul. Głogowska 3, 59-150 Grebocice
Nazwa	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	
Obiekt	Budowa drogi dojazdowej do szczytu GG-1 w m. Kwielice	
Część	SIEĆ WODOCIĄGOWA, SIEĆ GAZOWA, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Emil Sadurski	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr LBS-POS/008/106
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kuchnik	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartoszek	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 2110/10DUJ

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY