



UWAGI:

1. Sieć kanalizacyjną, rurociągi o średnicach DN160, 200, 250 zaprojektowano z rur PVC-U.
2. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 0,15m.
3. Rurociągi obsypać warstwą piasku grubości 0,30m powyżej wierzchu rury.
4. Studzienki kanalizacyjne na sieci, wykonać jako kompletne studnie systemowe z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych, łączonych na uszczelki gumowe.  
Stosować studnie z prefabrykowanymi kinetami oraz zabudowanymi przejściami szczelnymi rurociągów lub z materiału PEHD jako ekscentryczne oraz kinetowe.
5. Prace ziemne w obrębie kolizji należy wykonywać ręcznie, istnieje możliwość występowania niezainwentaryzowanych obiektów podziemnych.
6. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi kable zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT długości 3,0m.

nazwa opracowania:		BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI			
inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111			
adres inwestycji:		KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 191/7,obręb 0007 Kamieniec Wrocławski,gmina Czernica, woj. dolnośląskie			
jednostka projektowa:		AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław			
projektant: mgr inż. BARBARA MURAWIAK		nr uprawnień: 142/DOŚ/03	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		podpis:
skala rysunku: 1:100/ 1:500		tytuł rysunku:  PROFIL  CZ.3		data: 12. 2018	branża: sanitarna
				faza: PW	
		nr rysunku: AB 18019-INST-002-4			