



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.2		data: 12. 2018	branża: sanitarna	faza: PW
			nr rysunku: AB 18019-INST-002-3		