



UWAGI:

1. Sieć kanalizacyjną, rurociągi o średnicach DN160, 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 niezinventaryzowanych 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/DOS/03	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	podpis:		
skala rysunku:  1:100/  1:500	tytuł rysunku:  PROFIL  CZ.4		data: 12. 2018	branża: sanitarna	faza: PW
			nr rysunku: AB 18019–INST–002–5		