



POZIOM PORÓWNAWCZY	105.00 m n.p.m.	studnia bezodpływowa DN1000	wpust podwórzowy
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.70	119.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		118.7	119.19
RZĘDNA DNA WYKOPU		118.7	119.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	0.51
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.74m	11.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160	
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.74
HEKTOMETRY		S7	Wp4

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:	nr uprawnień:	specjalność:	podpis:
mgr inż. BARBARA MURAWIAK	142/DOŚ/03	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	
skala rysunku:	tytuł rysunku:	data:	branża:
1:100/ 1:500	PROFIL CZ.4	12. 2018	sanitarna
		nr rysunku:	faza:
		AB 18019-INST-002-5	PW