



Uwaga: Wartości rzędnych i zagłębienia istniejącego uzbrojenia terenu podano w przybliżeniu. Należy zachować ostrożność realizując wykopy w rejonie istniejącego uzbrojenia. Wskazane jest wykonanie wykopów kontrolnych celem odkrycia istniejącego uzbrojenia krzyżującego się z projektowanymi rurociągami, przed wykonaniem robót budowlanych.

Jednostka projektowa: WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski 55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10			
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06	Podpis
Podziałka	Investor	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ CZERNICA 55-003 CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3	Nr rysunku
1:100/500	Zadanie	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM I WEWNĘTRZNA LINIĄ ZASILAJĄCĄ TŁOCZNIĘ ŚCIEKÓW DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO ORAZ SZKOŁY PRZY UL. ŚW. BRATA ALBERTA CIMIEŁOWSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA	
Nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW GRAWITACYJNYCH	Data	27.01.2012