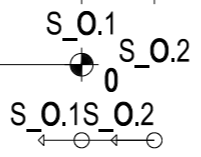


OZNACZENIE PROFILU: KS\_O  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	97.96	97.99	97.97
RZĘDNA TERENU ISTN.	97.96		97.94
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.52	95.02	95.31
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	3.44	2.69	2.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.44	2.94	2.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 4.81m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.25 PVC		
LOKALIZACJA KANAŁU	droga asfaltowa		
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.81	4.81
HEKTOMETRY			

istn. studnia Ø1,2m  
 istn. kan. san. Ø300, Rz.d.=94.52  
 istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=95.57  
 studnia rozprężna Ø1,2m  
 profil połączenie z przewodem KS Tłoczna KS 1 T Ø0.11; Rz.o.=96.09



Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.</b> ul. Dywizjonu 303 127/77   01 - 470 Warszawa tel.:(+48 22) 295 12 36   fax.:(+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu		
	Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej i ul. Witosa na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgałęzieniami sieci do granic działek zabudowanych oraz dwóch przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Stadium projektu: Projekt Wykonawczy	Branża: sanitarna		
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanał sanitarny grawitacyjny KS_O ul. Piłsudskiego			
Stanowisko: Projektant	Imię, nazwisko i nr uprawnień: mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12	Podpis:	Data: październik 2013
Kierownik projektu:	mgr inż. Wojciech Okoń	Skala: 1:100/500	Rys. nr: 3.3
Opracowujący:	Artur Księżyk	Sprawdzający:	mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11