



OZNACZENIE PROFILU: KS_1_T
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	96.40	96.26	96.30	96.38	96.36	95.42	95.53	95.62	95.70	95.88	97.94	97.97					
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.26	96.30	96.30	96.38	95.36	95.42	95.53	95.62	95.70	95.88	97.94	97.97					
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.65	94.71	94.71	94.82	94.91	94.96	95.10	95.15	95.15	95.15	95.89	96.04					
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.65	1.57	1.57	1.57	1.87	1.83	1.87	1.83	1.83	1.83	1.84	1.82					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.76	1.68	1.68	1.68	1.98	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.93					
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3%		15.39m		0.6%		146.27m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.11 PE100 L=161.66m																
LOKALIZACJA KANAŁU	droga asfaltowa																
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.67	5.22	7.89	9.48	13.98	15.39	49.93	60.35	78.18	139.18	93.90	106.72	137.27	154.57	7.09	161.66
HEKTOMETRY	P.3.2	T.1.1	T.1.2	T.1.3	T.1.4	S_0.2											

Generator rysunków 7.33c (www.ap-portal.pl)

<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin</p>	<p>Wykonawca:</p> <p>BPiL Wołomin</p> <p>Biurowo Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.:(+48 22) 295 12 36 fax.:(+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu</p>
	<p>Temat:</p> <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej i ul. Witosza 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</p>
<p>Stadium projektu:</p> <p>Projekt Wykonawczy</p>	<p>Branża:</p> <p>sanitarna</p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Profil podłużny kanał sanitarny tłoczny KS_1_T ul. Piłsudskiego</p>	
<p>Stanowisko</p> <p>mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12</p>	<p>Podpis</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Data:</p> <p>październik 2013</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100/500</p>
<p>Kierownik projektu</p> <p>mgr inż. Wojciech Okoń</p>	<p>Rys. nr</p> <p>3.5</p>
<p>Operujący</p> <p>Artur Księżyk</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11</p>	