



POZIOM PORÓWNACZNY	90.00	m	n.p.m.	Proj.	wpus
PROJ. RZĘDNA TERENU			103.55		103.55
RZĘDNA DNA KANALU			102.04	102.19	102.20
RZĘDNA DNA WYKOPU			101.94	102.09	102.10
OBSYPKA		0.10			0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.51	1.36		1.35
PODSYPKA		0.10			0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5% 2.15m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PPØ200		
ODLEGŁOŚCI		0.00		2.15	2.15
HEKTOMETRY		S			W20

TR1	0.00	0.10	1.66	0.10	101.98	102.08	103.74	tróji- Proj.
	4.30		0.96		102.68	102.78		
	PPØ200							
	0.5%							
	4.30m							
	3.50		0.95		102.70	102.80	103.74	kan.
WP2	4.30	0.10	0.94	0.10	102.70	102.80	103.74	wpus

TR2	0.00	0.10	1.67	0.10	101.98	102.08	103.75	trójn. Proj.
			0.97		102.68	102.78		
	3.95	0.5%						
	PPØ200	3.95m						
	3.40		0.95		102.70	102.80	103.75	wod.
W22	3.95		0.95	0.10	102.70	102.80	103.75	wpus

<p>Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wiejska 4</p>		<p>INWESTOR Gmina Tuchola 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1</p>	<p>PROFIL WPYŚTY</p>	<p>Data 19.08.2014</p>
<p>Investor Adres</p>	<p>Typ i rysunku</p>			
<p>Projektant Specjalność Nr upr.bud.</p>	<p>mgr inż. Jakub Gorlik Instalacyjna POM/00052/PWOS/10</p>			
<p>Asystent projektanta</p>	<p>mgr inż. Sebastian Gwaryn Inż. Agnieszka Mazur</p>			
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Radek Gorecki</p>			
<p>Specjalność Nr upr.bud.</p>	<p>Instalacyjna POM/00051/PWOS/10</p>			