



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY  
 0.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	5.50	5.80	5.70	5.20	5.10	5.30	5.40	6.70	6.70	9.00	9.50	9.50	9.50														
RZĘDNA TERENU ISTN.	5.50	5.80	5.70	5.20	5.10	5.30	5.40	6.70	6.70	9.00	9.50	9.50	9.50														
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	3.95	4.25	4.15	3.86	3.55	3.75	3.85	5.14	5.15	7.45	7.94	7.95	7.95														
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55	1.55	1.55	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.55	1.55	1.56	1.55	1.55														
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.9 ‰	161.1m 1.5 ‰	66.5m 4.9 ‰	122.9m 4.3 ‰	46.8m 1.4 ‰	72.9m 1.4 ‰	18.5 ‰	69.7m 9.6 ‰	29.6 ‰	77.8m 6.3 ‰	77.8m 0.1 ‰	77.8m 0.1 ‰	20.7 ‰	72.6m 1.55													
ŚREDNICA, MATERIAŁ		315/18, 7PE100 L=227.6m																									
ODLEGŁOŚCI	0.0	161.1	66.5	227.6	60.0	287.6	37.0	324.6	25.9	350.5	46.8	397.3	73.0	470.3	69.7	540.0	9.6	549.6	77.9	627.5	77.8	705.3	77.8	783.1	72.6	855.7	
HEKTOMETRY	W1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Uwaga:  
 Koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym  
 nanieśiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych  
 w skali 1:1000  
 Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego  
 przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały  
 odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
 Dokładne rzędne wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia  
 ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę  
 pod nadzorem projektanta

<b>Objekt:</b> Infrastruktura techniczna		<b>Skala:</b> 1:1000/100	
<b>Adres:</b> dz. nr 46, 4/7, 52, 351, 355 obr. Wykomo		<b>Data:</b> 01.2012 r.	
<b>Inwestor:</b> Zarząd Usług Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 86		<b>Nr rysunku:</b> NI-rysunku	
<b>Parametry rysunku:</b>			
<b>Profil podłużny przewodu wodociągowego W1( od W1 do W14)</b>		<b>Data:</b> 01.2012 r.	
<b>Projektował:</b> dr inż. <i>Tomasz Guszczak</i>	<b>Sprawił:</b> inż. <i>Milina Guszczak</i>	<b>Data:</b> 01.2012 r.	
<b>Opracował:</b> <i>[Signature]</i>	<b>UAW/N/7210/78/99</b>	<b>Nr rysunku:</b> NI-rysunku	
		<b>3</b>	