



P.p.=170,00

Zagłębienie osi przewodu	1,72	1,60
Rzędna istniejącego terenu	184,98	185,12
Rzędna osi proj. rurociągu	183,26	183,52
Długość odcinka	0,972,39	2,85

Proj. spadek rurociągu, odległość = 90,1 m	l = 2,89
Proj. średnica nominalna, materiał PVC	D <sub>PN</sub>
Hektometr i odległości	0,2

P.p.=170,00

Załączenie osi przewodu	1,79	1,80	1,78	1,69	1,61	1,60	1,60
Rzędna istniejącego terenu	182,87	182,87	182,86	182,88	182,85	182,86	182,88
Rzędna osi proj. rurociągu	181,08	181,07	181,08	181,19	181,24	181,25	181,28
Długość odcinka	0,00	0,19	2,00	1,51	28,37	11,65	7,66
					3,40	4,26	5,00

Proj. spadek rurociągu, odległość	l=54,25		i=3,9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE HD			
Hektometr i odległości	2,00	3,51	31,88	43,53
				46,93
				51,19
				54,25

<p><b>P.P.H.U. WYKONAWSTWO, MONTAŻ I PROJEKT ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH</b>  <b>95-200 PABIANICE</b>  <b>ul. Mysłowińska 41</b>  <b>tel./fax. (042) 214 63 33</b></p>	<p><b>Inwestycja:</b>  <b>Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Słowackiego w m. Dobron</b></p>
<p><b>Projektanci:</b>  <b>mgr inż.</b>  <b>Marek Wośniski</b>  <b>upr. 11/84/WML</b></p>	<p><b>Typu opracowania:</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>
<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Typu rysunku:</b>  <b>PROFILE PODRUŻNE</b>  <b>przyłącza 483/3, 427/1</b></p>
<p><b>Strona nr:</b></p>	<p><b>Strona:</b>  <b>1: 100/500</b></p>
<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Data:</b>  <b>09.2009</b></p>
<p><b>Strona nr:</b></p>	<p><b>Nr zlecenia:</b></p>
<p><b>Strona nr:</b></p>	<p><b>Nr rysunku:</b>  <b>II-6</b></p>