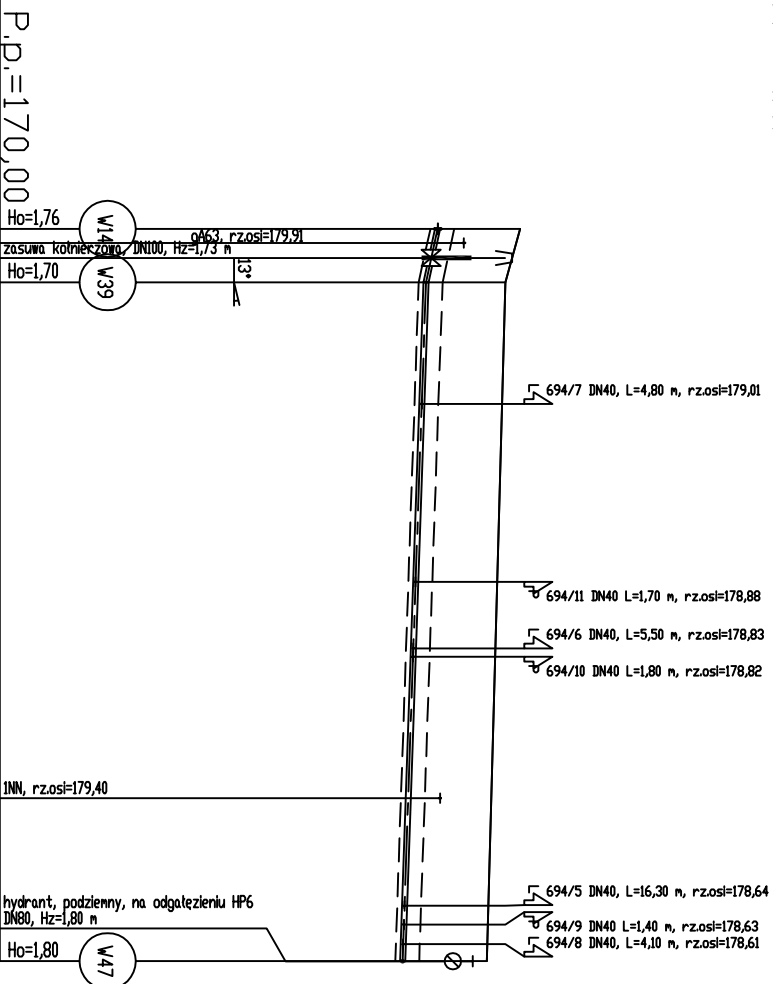


## Skala 1:100/500



Zagłębienie osi przewodu	1,76 1,70								1,80
Rzędna istniejącego terenu	181,11 180,80	180,73		180,62	180,58		180,43	180,40	
Rzędna osi proj. rurociągu	179,35 179,10	179,01	178,88	178,83	178,64 178,60	178,52 178,48	178,30 178,22	178,10 178,00	
Długość odcinka	3,00 [2,60] 5,70	13,00	19,00	7,00 [6,90]	26,60	20,00 [19,90]	178,64 178,60	180,43 180,40	
Proj. spadek rurociągu, odległość	H=3,9 m L=5,70	E=72,52							I=6,9 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, PEHD								
Hektometr i odległości	0+0 3,00 5,70	18,70	37,70	44,80	60,80	72,30	78,22		

<p><b>PROJEKT WYKONANIA, WZROST I PROJEKT KOSZTOWOŚCI BUDOWY I EKSPLOATACJI</b></p> <p><b>STACJA BUDOWLANO-INSTALACyjNA</b></p> <p><b>55-200 PRAVAGRA</b></p> <p><b>ul. Spokojna 41</b></p> <p><b>64-700 (042) 214 63 33</b></p>	<p><b>Wzrost i projekt kosztów budowy</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p>	<p><b>Wzrost i projekt kosztów budowy</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p>	<p><b>Wzrost i projekt kosztów budowy</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p> <p><b>zgodnie z projektem</b></p>
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>