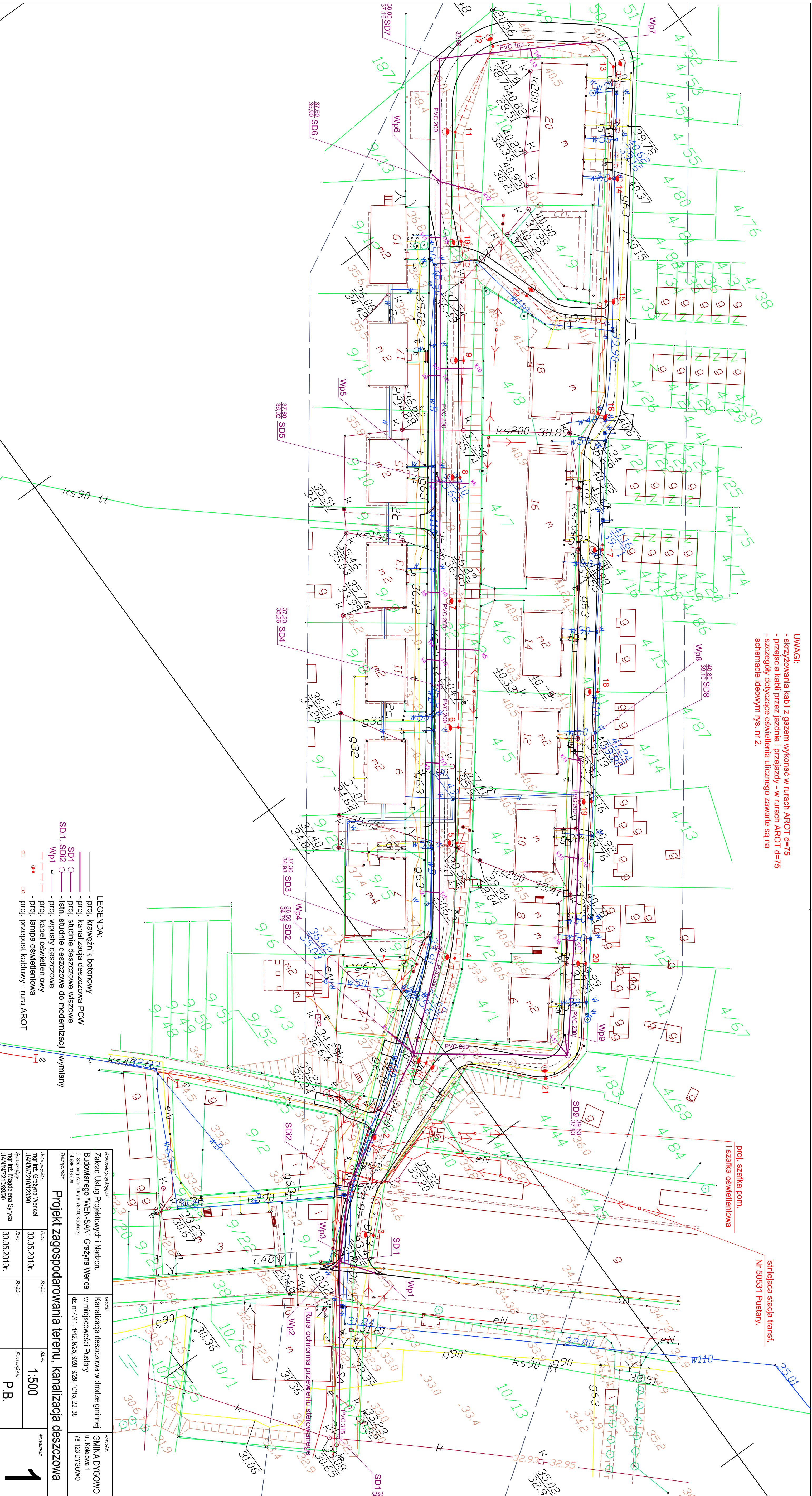


- UWAGI:
- skrzyżowania kabli z gazem wykonać w rurach AROT d=75
  - przejścia kabli przez jezdnie i przejazdy - w rurach AROT d=75
  - szczegóły dotyczące oświetlenia ulicznego zawarte są na schemacie ideowym rys. nr 2.



**LEGENDA:**

- proj. krawężnik betonowy
- proj. kanalizacja deszczowa PCW
- proj. studnie deszczowe wazowe
- istn. studnie deszczowe do modernizacji / wymiany
- proj. wpuszcz deszczowe
- proj. lampy oświetleniowa
- proj. przepust kablowy - rura AROT
- SD1, SD2
- Wp1

<p><b>Autorska projekcja:</b>  <b>Zakład Usług Projektowych i Nadzoru</b>  <b>Budowlanego "WEN-SAN" Grażyna Wencel</b>          ul. Szalburg-Zieniewy 8, 78-100 Kąkolung          tel. 665-016-029</p>		<p><b>Obiekt:</b>          Kanalizacja deszczowa w drodze gminnej          w miejscowości Pusztary</p>		<p><b>Inwestor:</b>  <b>GMINA DYLGOWO</b>          ul. Kolejowa 1          78-123 DYLGOWO</p>	
<p><b>Tytuł rysunku:</b>  <b>Projekt zagospodarowania terenu, kanalizacja deszczowa</b></p>		<p><b>Data:</b>          30.05.2010r.</p>		<p><b>Skala:</b>          1:500</p>	
<p><b>Autor projektu:</b>          mgr inż. Grażyna Wencel          UAN/N/7210123/90</p>		<p><b>Data:</b>          30.05.2010r.</p>		<p><b>Forma projektu:</b>          P.B.</p>	
<p><b>Spis rysunków:</b>          mgr inż. Magdalena Syryca          UAN/N/7210189/90</p>		<p><b>Data:</b>          30.05.2010r.</p>		<p><b>Ar. rysunku:</b>  <b>1</b></p>	