



MAPA ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

<p><b>D160, D125 D90 PE</b></p> <p>□ SZ1</p>		<p>projektowana kanalizacja podciśnieniowa wraz z wiązką kabli montażowych</p>	
<p><b>D160, D110 PE</b></p> <p>W</p>		<p>projektowane studzienki zworowe, zabezpieczone 1,0x1,0 m</p>	
<p><b>D110 PE</b></p> <p>H<sub>2</sub>O</p>		<p>projektowane nurcagazy sieci wodociągowej D110 - 160 PE</p>	
<p><b>D63 - 40 PE</b></p> <p>AL</p>		<p>wzrost wodociągowy</p>	
<p>—</p>		<p>projektowane zasady odciążające</p>	
<p>—</p>		<p>projektowany hydrant przeciwpożarowy nadziemny</p>	
<p>—</p>		<p>projektowane przyłącza wodociągowe</p>	
<p>—</p>		<p>punkty charakterystyczne projektowanej sieci wodociągowej</p>	
<p>—</p>		<p>sieć sieć wodociągowa oddzielona od wyłączenia z eksploatacji</p>	
<p>—</p>		<p>tura celownia przewietrowa</p>	
<p>—</p>		<p>komora przewietrowa 3,0x1,5 m</p>	
<p>—</p>		<p>tura celownia PVC D200 na kanalizacji przy skrzyżowaniu z gazociągami</p>	
<p>—</p>		<p>tura celownia dwudzielnia PE D110 (kable elektryczne)</p>	
<p>—</p>		<p>tura celownia dwudzielnia PE D110 (kable telefoniczne)</p>	
<p>—</p>		<p>GRANICĄ TERENU OBIĘTOŚCI JAKOŚCI POZIOMOJ NA BUDOWIE DO WOLNODRZIEJ HAJPOŁSKIEGO - GRANICĄ WĄSKOSPŁOJ DROGI WOLNODRZIEJ NR 964 - GRANICĄ ZASIĘGU UGAZIWIŃ W OŚCIEŻCACH OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA ZWIĄZANEGO Z USTAWIENIAMI AWARII EKSPLOATACYJNYCH</p>	