
[illegible]

**UWAGA:**  
Rurowciągi ułożyć na podsypce piaskowo-żwirowej, gr. 30 cm uformowanej na kącie 120°.

<b>Wydawca:</b> <b>BS i PP "TEKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> <b>w Gdańsku</b>			
<b>Zamawiający:</b> <b>Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.</b> <b>ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk</b>			
<b>Projekcja:</b> <b>1. Widok</b>	<b>Podobieństwo:</b>	<b>Zamówienie:</b> <b>Badowa zbiorników rezerwy/przech. wraz z głównymi ściekami kanalizacji deszczowej oraz przepompowniami wód opadowych (Zlewnia nr 3 i 4) na Hotelach Gdańsk Inn, Leśna Walęzy</b>	
<b>Upr. nr:</b> <b>2882/Gd/67</b>	<b>Podobieństwo:</b>		
<b>Opisowość:</b> <b>M. Srodołacki</b>	<b>Upr. nr:</b>		
<b>Opisowość:</b>	<b>Podobieństwo:</b>	<b>Nazwa rysunku:</b>	
<b>Upr. nr:</b>	<b>Podobieństwo:</b>	<b>Profil kolektora deszczowego KD4</b>	
<b>Spis treści:</b> <b>J. Wroblewski</b>	<b>Podobieństwo:</b>	<b>Zlewnia nr 4 - rysunek zamieniony</b>	
<b>Upr. nr:</b> <b>3937/Gd/89</b>			
<b>Data wydania:</b> <b>czerwiec 2009 r.</b>	<b>Skala:</b> <b>1:100/1:500</b>	<b>Nr wydawnictwa:</b> <b>EKO-209.3</b>	<b>Nr rysunku:</b> <b>T - 11</b>