



UWAGA:

1. ODCINKI KANALIZACJI, NA KTÓRYCH PRZEWIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEMIERU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU
2. WSZYSTKIE STUDNIE POZA OZNACZONYMI JAKO DN 1200 mm (STUDNIE BETONOWE), NALEŻY WYBUDOWAĆ JAKO STUDNIE DN 400 mm Z TWORZYW SZTUCZNYCH
3. KASKADY WYKONAĆ Z RUR DN 160
4. KABELE ENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W MIEJSCACH KRZYŻOWAŃ Z KOLEKTORAMI SANITARNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI

<h1 style="text-align: center;"><u>TEL SYSTEM</u>®</h1> <p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Sierakowska 9 80-561 Olsztyn</p>			
<p style="text-align: center;">PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ</p> <p style="text-align: center;">ODCINEK SA402-SA4028 (ark. 7 mapy)</p>		<p style="text-align: center;">Rys. 3</p>	
<p>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE</p> <p>ETAP III cz.II – KAMIEŃCA KRÓLEWSKA, ZAŁĄKOWO, PALUBICE-zadanie 1</p>		<p style="text-align: center;">TS-511-PW-017-P</p> <p style="text-align: center;">Skala: 1:200/1:1000 Arkusz: 23 Auszys: 11</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	<p>Autorzy projektu</p>	<p>inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002</p> <p>mgr inż. Marjan Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86</p>	<p>09.2008</p> <p>09.2008</p>
	<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73</p>	<p>09.2008</p>