


- UWAGA**
1. Włączenie kanału do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
  2. Izolacja systemowa wg producenta elem. studni
  3. Właz klasy D400 - żeliwny z dwoma otworami wentylacyjnymi.
  4. Zastosować włókninę na wysokości kręgów perforowanych.
  5. Średnica studni chłonnej wg profilu.

 <p>FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</p>		<p>Inwestor: Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4 42-600 Tarnowskie Góry</p> <p>Adres inwestycji: M. Tarnowskie Góry, Jednostka ewidencyjna 241304_1, Obręb 0005 (Lasowice), dz. ewid. 39, 3292/57, 3291/57, 510/64, 513/64.</p> <p>Nazwa inwestycji: „Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielską, a Polną wraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej (część nr 1)”</p>			
<p>Nazwa rysunku: <b>Studnia chłonna - rysunek charakterystyczny</b></p>					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania: 10 października 17
Projektant: mgr inż. Jarosław Tustanowski	6085/15	instalacyjna	październik 2017		Skala: <b>1 : 25</b>
Sprawdzający: mgr inż. Maria Tustanowska	173/80	instalacyjno-inżynieryjna	październik 2017		Nr rys. <b>3.3</b>