


Średnica zew.,  $D = 1900$  [mm]  
 Zagłębienie,  $B = 2000$  [mm]  
 Wysokość,  $H = 2845$  [mm]  
 Przyłącza,  $DN = 315$  [mm]  
 Przepływ nominalny:  $10$  [l/s]  
 Przepływ max.:  $100$  [l/s]  
 Pojemność osadnika:  $3000$  [l]

 <p> <b>FIRMA</b>  <b>"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"</b>  <b>SPÓŁKA Z O.O.</b>  <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2599015</small> </p>	<b>Inwestor:</b> Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4 42-600 Tarnowskie Góry				
	<b>Adres inwestycji:</b> M. Tarnowskie Góry, Jednostka ewidencyjna 241304_1, Obręb 0005 (Lasowice), dz. ewid. 39, 3292/57, 3291/57, 510/64, 513/64.				
<b>Nazwa inwestycji:</b> Budowa drogijazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielską, a Polną wraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej (część nr 1)					
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Schemat separatora z osadnikiem</b>					
<b>Zespół autorski</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data opracowania:</b>
Projektant: mgr inż. Jarosław Tustanowski	6085/15	instalacyjna	październik 2017		10 października 2017
Sprawdzający: mgr inż. Maria Tustanowska	173/80	instalacyjno-inżynieryjna	październik 2017		Nr rys. <b>3.2</b>