



poziom por: 97,00 m n.p.m.								
Rzędna terenu [m n.p.m.]	103,03							
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	101,22							
Zogłębienie [m]	1,81							
Długość [m]	0,00	13,00	15,68					
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV315							
Długość [m]		76,00						
Wzrost	D1	D2	D3					
Hektometr	0							+0,06

Rzędne wiazów istniejących i projektowanych studni dostosować na etapie wykonania prac do rzędnej projektowanej drogi



**BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH**

mgr inż. Łukasz Pruszek ul. Grunwaldzka 26, 83-200 Starogard Gdański  
tel. 516 016 918 e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego: **Odwodnienie proj. drogi -ul. Zielona.** adres obiektu budowlanego: **Skórcz, ul. Zielona dz. nr 456, 474, 475, 841, 842, 902, 998, 991, 1101, 1106, 1107.**

Przedmiot rysunku: **Profil odwodnienia drogi** data: **sierpień 2009** skala: **1:100/500** nr rysunku: **4**

projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr POM/0163/POOS/06

sprawił: mgr inż. Sławomir Partyka uprawn. nr POM/012/POOS/05