



Powierzchnia zlewni $F=1,59$ ha
Powierzchnia zredukowana $F_{rz}=1,242$ ha
Zrzut nominalny $Q_{nom}=18,63$ l/s $= 0,0186$ m³/s
Zrzut maksymalny sekundowy $Q_{max}=161,46$ l/s $= 0,161$ m³/s
Zrzut maksymalny godzinowy $Q_{maxh}=145,314$ m³/h
Zrzut średnio dobowy $Q_{srd}=23,82$ m³/d
Zrzut średnio roczny $Q_{srr}=8694$ m³/rok

- D1 projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- W1 projektowana studnia na kanalizacji deszczowej
- Dist. projektowany wpust uliczny
- istniejąca studnia

Objekt:	Roźbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpęgawsk - Rywałd	Nr rys.	S-5
Investor:	Gmina Starogard Gdański	Data	07.2019
Rodzaj dokumentu:	PROJEKT WYKONAWCZY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA	Skala	1:500
Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis:		
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński		
Upr.: ZAP/0149/POOS/05			
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska		
Upr.: ZAP/0101/POOS/09			