



Bu - Projektowany budynek
D1 - Projektowana studzienka betonowa dn 1500
D2 - Projektowana studzienka PCV
Sp1,Sp2 - Spusty deszczowe
R - Rewizja

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony
komunikat, bez pisemnej zgody firmy KR Studio.

KR STUDIO <small>PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA</small>		RAFAŁ OWCZAREK 39 - 200 DĘBICA UL. LIGZÓW 44 TEL. 60 379 92 01	
Temat: Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury Inwestor: Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		Skala: 1:100/200	
Lokalizacja: Ropczyce, dz. nr 1628/4, 1628/6 obręb 0001_Ropczyce		Data opracowania: kwiecień 2018	
Przedmiot rys.: PROFIL KANAŁ. DESZCZOWEJ		Nr rysunku: D2	
Projektował: mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. nr S-4/00			
Sprawdził: mgr inż. Lucyna ŁAGOWSKA nr upr. proj. nr PDK/0136/PWOS/09			
Opracowała: inż. Joanna SKRZYNECKA			