



**LEGENDA:**

- krawężnik uliczny (wzrost +10 cm)
- krawężnik rejonowy (wzrost +1 cm)
- opaska betonowa (wzrost 0 cm)
- obrzeża chodnikowe
- ciąg ściekowy (war. nominalna 3,0 m)
- studnia (war. nominalna 2,0 m)
- obciążenie z drogi podziemnej
- świetlniki z kaski kierunkowej i opaski
- nowe wzniesienie ściekowej kaski
- porożenie bitumiczne
- pobocze
- ziemia
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane studnie betonowe DN1000
- projektowany wykład betonowy
- projektowany separator zintegrowany z osadnikiem
- SP22 projektowana studnia DN1000 do poboru próbek
- projektowany wpust uliczny DN500 z osadnikiem min. 1m do wysokości

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji  
 Rzeszowska Politechnika Koszalińska  
 ul. Młodych 5,  
 35-671 Koszalin

Pracownia Projektów Drogowych  
 Wójcickich Ltd.  
 ul. Młodych 5, 75-430 Koszalin  
 tel. 501 519 778

Temat: Rozbudowa drogi powiatowej 11802 w rejonie ul. Młodych - Doprębia wraz z elementami osadzenia, budowa kanalizacji deszczowej i oświetlenia

Lokalizacja:	gmina Dębica	Data:	03.2020
Inwestor:	Związek Gmin Powiatowy w Dębicy ul. Wolności 11E 26-200 Dębica	Skala:	1:500
Branda:	WIELKOPOLSKI	Projektant:	Apk. W.
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu - KANALIZACJA	Sprowadził:	
Projektant:		Sprowadził:	
Sprowadził:	mgr inż. Wójcicki L.G.S. mgr. ZAPRZĘBIONA		