



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
230.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 11.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150 L=11.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.50 6.00
HEKTOMETRY	

Jednostka projektująca:  
**BUDOWNICTWO OGÓLNE**  
mgr inż. Agata Rybczyńska  
49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9

Zamawiający:  
**Powiat Strzelecki**  
ul. Jordankowska 2  
47-100 Strzelce Opolskie

**Zadanie:** Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Kozielskiej, Dolinkskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich  
w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426  
ul. Kozielskiej od km 18+522,00 do km 18+887,26  
w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg powiatowych:  
nr 1805 O ul. Dolinkskiej od km 0+040,85 do km 0+167,32  
i nr 2275 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00 do km 0+088,85

Profilie podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej.

Skala  
1:100/500

Opracowanie:  
mgr inż. Agata Rybczyńska  
Projektant:  
mgr inż. Romuald Maciantowicz  
Sprawdzający: Mirosław Brzeziniński

Uprawnienia:  
206/94/OP  
352/94/OP

data: 24.04.2019r./ RYS, KD.3