



OPIS:

- 1 - Wpust uliczny kl. D400**
- 2 - Betonowy adapter 600x350x60 mm**
- 3 - Płyta żelbetowa 800x350x100 mm**
- 4 - Kręgi betonowe śr. 500 mm**
- 5 - Krąg betonowy z dnem śr. 500 mm**

	Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie
Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Kozielskiej, Dolińskiej 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. Dolińskiej 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		
Schemat studzienki ściekowej		Skala
Opracowanie: Projekt kanalizacji deszczowej Projektant: mgr inż. Romuald Maciantowicz Sprawdzający: Mirosław Brzeziński	Uprawnienia: 206/94/OP 352/94/OP	
data: 24.04.2019r.	RYS. KD.5	