

- Ø400

projektowane odwodnienie drogi
- Ø200


projektowae włączenia istniejących przykanalików wpustów ulicznych do projektowanego rowu krytego
- D0 - D6

projektowane studnie rewizyjne tworzywowe Ø600
- OS

projektowany osadnik poziomy betonowy Ø1500/2,0
- WL

projektowany typowy wylot betonowy Ø400
- K1

projektowany wpust uliczny betonowy Ø500 z osadnikiem
- istniejące wpusty uliczne z przykanalikami

<div><div></div><div><div>DROMOST</div><div>PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI</div><div>37-700 Przemyśl, ul. Swoboda 5a, tel. 504 196 946, e-mail: dromost33@gmail.com</div></div></div>	
Investor	Powiat Jarosław Powiatowy Zarząd Dróg ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
Tytuł projektu	Przebudowa elementów odwodnienia drogi powiatowej Nr 1719R relacji Jarosław-Wielin Łązy na odcinku od km 4+293,89 do km 4+515,66
Nazwa rysunku	Schemat funkcjonalny urządzeń wodnych
BRANŻA SANITARNA	
Opracował	mgr inż.Łukasz Bartocha
Projektant	mgr inż.Beata Bartocha upr. bud. nr PDK/0151/POOS/16
Skala	-
Data opracowania:	Nr rysunku marzec 20228