



Legenda:

W-1 – wylot o średnicy ø160 do istniejącego rowu przydrożnego

S-1 – separator lamelowy z osadnikiem ESL-ZH 15/150/1500

S-2 – separator lamelowy z osadnikiem ESL-ZH 6/60/600

Srp – studnia z regulatorem przepływu

R-1, R-2 – rów z elementów prefabrykowanych

R-3 – rów trapezowy

Nazwa inwestycji: Wykonanie koncepcji rozwiązań projektowych na odprowadzenie wody z wylotu z kanalizacji deszczowej w km 48+580 DK nr 9 w msc. Lubienia

Adres: Lubienia, Gmina Brody

Inwestor: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział GDDKiA w Kielcach, ul. I. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce

EKO PROJECTS Sp. z o.o.
ul. Parkowa 25
51-616 Wrocław
tel. 71 307 03 83/800 800 250
e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Inst. sanit.:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Nr projektu: 6793	Nr rys.: IS-01
	Opracował:	mgr inż. Judyta Raniś	Podpis:	Format: A2	Skala: 1:100
	Opracował:	inż. Paulina Grześkowiak	Podpis:	Data: 28.11.2018	Stadium: Koncepcja

Tytuł:
PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA NR 1