

# PROFIL PODŁUŻNY DZ. EWID. NR 112 / 1 OBRĘB ŚLIWNIK KM W OBRĘBIE OPRACOWANIA 0+000,00 - 0+044,00

- LEGENDA:..
- PROJEKTOWANA NIWELETA URZĄDZENIA WODNEGO - PRZEPUSTU DWUSKRZYNKOWEGO
  - ISTNIEJĄCA NIWELETA CIEKU WODNEGO- RZeki RUDA
  - PROJEKTOWANA NIWELETA URZĄDZENIA WODNEGO - UTWARDZONE WLOTU I WYLOTU

"SKALA" BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW  
Nowa Kopernia 1A  
67-300 Szprotawa

mgr inż. Daniel Sadowski

Nazwa projektu i adres inwestycji: **Przebudowa przepustu na rzecze Ruda w ciągu drogi powiatowej nr 1063F na dz. nr ewid. 112/1 obręb Śliwnik, gmina Małomice**

Tytuł rys.:

PROFIL PODŁUŻNY DNA

Skala: **1 : 50/500**

Branża:

Drogowa

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Data: 12.2019

Opracował: mgr inż. Daniel Sadowski

49 / 03 / ZG

drogowa

Opracowała: mgr inż. Agnieszka Nowak

LBS/0016/OWOS/15

sanitarna

Nr rysunku:

**4.0R**

dz. nr 112/2

dz. nr 112/1

dz. nr 14

POCZĄTEK działki ewid nr 112/1 obręb Śliwnik jednosta Małomice

Początek umocnienia dna (wlot)

Początek przepustu (osiowo) (wlot)

Początek przepustu do demontażu

Oś projektowanej drogi powiatowej nr 1063F

Koniec przepustu do demontażu

Koniec przepustu (wylot)

Koniec umocnienia dna (wylot)

KONIEC działki ewid nr 112/1 obręb Śliwnik jednosta Małomice

RZKA RUDA

1:50

1:500

P.P. 118,00m.n.p.m

Projektowana rzędna dna	120,40	120,40	120,25	120,20	120,14	120,08	120,03	119,90
Istniejąca rzędna dna rzeki Ruda	120,40	120,26	120,20	120,20	120,14	120,08	120,03	119,90
Długości i spadki dna	L=22,15m	i=0,63%	L=5,0m	i=1,00%	L=11,50m	i=1,00%	L=5,0m	i=1,55%
Proste i łuki w planie								
KM opracowania	00,00	22,15	27,65	29,60	34,30	37,65	39,15	44,15
								51,50

hm



**0+000**