



LEGENDA

- Istniejące granice działek
- Zasieg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i zasięg planowany do budowy urządzenia wodnego
- Projektowana linia rozgraniczająca
- Projektowana granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- Istniejąca granica pasa drogowego
- Zajęcie terenu na czas przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Zajęcie terenu na czas przebudowy innych dróg publicznych

KANALIZACJA DESZCZOWA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia rewizyjna
- Projektowana studnia, nabitowana na istn. kanał
- Projektowany separator wraz z osadnikiem
- Projektowany wpust

UKŁAD DROGOWY

- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wysłający 12 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wysłający 2 cm
- Projektowany opornik betonowy 12x25 cm
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowany ściek

Os. Białobłota Śniadego 30/75, 65-682 Poznań,  
tel. (61) 842 90 70  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor zlecający

Zarząd Powiatu Rawickiego  
Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu  
63-900 Rawicz, ul. Podmiejska 10

Branch / Branża

**SANITARNA**

Project Phase / Stadium dokumentacji

**PROJEKT BUDOWLANY**

Investment / adres  
Nazwa inwestycji / adres

**Rozbudowa drogi powiatowej nr 5478P Golina Wielka - Miejska Górka,  
od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 434 w m. Annopol  
do skrzyżowania z drogą krajową nr 36 w m. Miejska Górka**

Theme  
Temat

**PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Collaboration / Zespół projektowy		Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Designer Projektant Branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Pyszczkowska	WKP/0089/POOS/03 w specjalności: inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych części, wentylacyjnych części	
Verification Sprawdzał Branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Padurski	WKP/0138/POOS/04 w specjalności: inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych części, wentylacyjnych części	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	

Drawing content  
Treść rysunku

**PLAN SYTUACYJNY**

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
08/2021	12.2022	1: 500	2

Version / Wersja

**A**

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.R.L. PROSYSTEM zabronione!