


LEGENDA

- PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE DO USUNIĘCIA (według projektu zieleni)
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA IGLASTE DO USUNIĘCIA (według projektu zieleni)
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA (według projektu zieleni)
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- SUGEROWANA LOKALIZACJA KOMÓR PRZEWIERTOWYCH
- GRANICE DZIAŁEK



os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,  
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor



Poznańskie Inwestycje Miejskie  
61-831 Poznań, pl. Wiosny Ludów 2

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Branch / Branża | Project Phase / Stadium dokumentacji |
| SANITARNA       | PROJEKT WYKONAWCZY                   |

Investment / address  
Nazwa inwestycji / adres

Budowa ul. Miłosa na odcinku od ul. Literackiej do torów kolejowych (wszystkie branże)  
wraz z budową kanalu deszczowego w ul. Stachury

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

|                                     |                                   |   |                    |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| Collaboration / Zespół projektowy : |                                   | Number of qualification<br>Numer uprawnień  | Signature / Podpis |
| Main designer<br>Projektant         |                                   | WKP/0089/POOS/03  |                    |
| Main designer<br>Projektant         | mgr inż. Katarzyna Paszczołkowska | WKP/0089/POOS/03<br>w dziedzinie inżynierii w zakresie arch. inżynierii i urządzeń<br>mechanicznych i konstrukcyjnych urządzeń, maszyn i urządzeń<br>głównych |                    |
| Assistant designer<br>Opracował     | mgr inż. Piotr Kluczyński         | 518/87/Pw   |                    |
| Verification<br>Sprawdził           | mgr inż. Grzegorz Padurski        | WKP/0138/POOS/04<br>w dziedzinie inżynierii w zakresie arch. inżynierii i urządzeń<br>ciężkich, maszyn, urządzeń, maszyn, urządzeń i<br>konstrukcyjnych       |                    |
| Director<br>Dyrektor                | mgr inż. Julian Kaluba            | 68/87/Pw  |                    |

PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 1

|   |              |                |                                 |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| Project number<br>Numer projektu  | Date<br>Data | Scale<br>Skala | Number draught<br>Numer rysunku |
| 11/2021   | 01.2022      | 1: 500         | 01.01                           |
| Version / Wersja "B"  |              |                |                                 |
| Attention / All rights reserved / Wszystkie prawa zastrzeżone / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P.I.R.I. PROSYSTEM zabronione! |              |                |                                 |