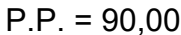


## Kanał w ul. Stefana Kisielewskiego



RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	94,902 94,899 94,919	94,865 94,834	94,821	94,766	94,830	94,860	94,937	94,904	94,967
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	94,82	94,94	94,90	94,89	94,97	94,88	94,92		
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	91,564	91,580 ???	???	???	???	???	???		
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	2,80	2,71 ???	???	???	???	???			
DŁUGOŚCI I SPADKI DNA RUROCIĄGU	L=14,45 m i=0,11%	L=??? m i=???	L=??? m i=???	L=??? m i=???	L=??? m i=???	L=??? m i=???	L=??? m i=???		
PARAMETRY RUR	PP DN500mm SN8	???	???	???	???	???			

## LEGENDA

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- - - - - MAKSYMALNY POZIOM RETENCJI KANAŁOWEJ



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

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor



# Poznańskie Inwestycje Miejskie

61-831 Poznań, pl. Wiosny Ludów 2

Branch / Branza

## SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentaci

## PROJEKT WYKONAWCZY

Investment / address

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

Theme  
Temat

# PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification

Signature / Rodpis

Main designe  
Projektant

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

Main designe

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

Assistent designera  
Opracował

mar inż. Piotr Kluczyński

### Verification

mgr inż. Grzegorz Radurski

Director

---

man int. Julian Kelyke

Drawing con

---

### Drawing content

# PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW w ul. Stefana Kisielewskiego

Project number  
Númer projeiDate  
DateScale  
Ekele

	Number draught Númer draught
--	---------------------------------

11

01.2022

1. 30/300

02.03

Version / Wersja

'A'

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