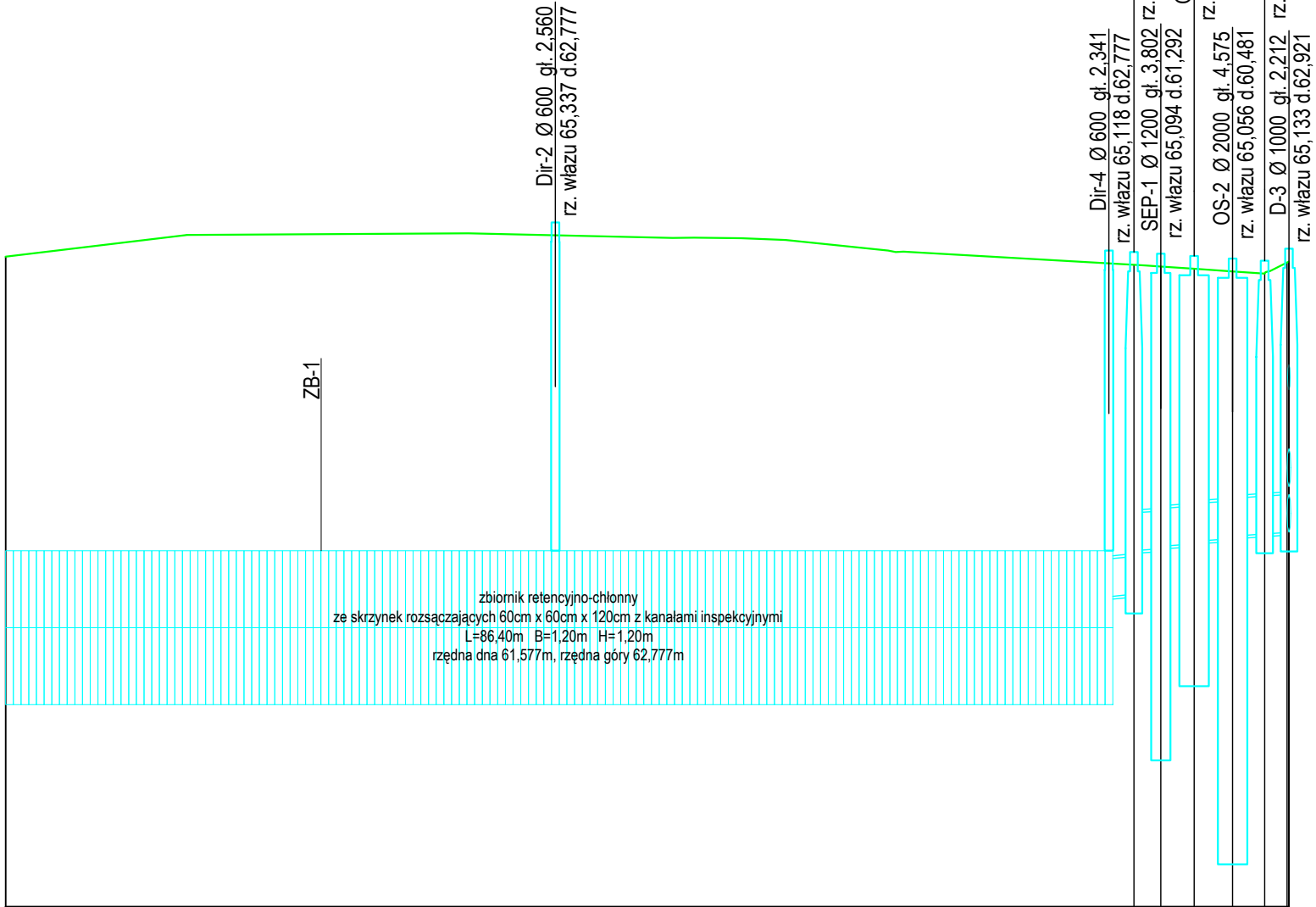


Kanał od ZB-1 do D-3



P.P. = 60,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	65,24	65,24	65,25	65,22	65,21	65,20	65,12	65,01	64,99	64,98	64,96	64,94	65,03
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	65,24	65,25	65,22	65,21	65,20	65,12		65,01	64,99	64,98	64,96	64,94	65,03
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU								62,421	62,438	62,477	62,492	62,500	62,511
GLĘBOKOŚĆ DNA RUROCIĄGU								2,60	2,57	2,50	2,48	2,44	2,48
PARAMETRY RUR									rury dwuścienne PP DN300 mm SN8				
DŁUGOŚCI I SPADKI DNA RUROCIĄGU									L=1,65 m	L=3,00 m			
									i=1,00%	i=0,70%			
									L=2,10 m	L=2,50 m			
									i=0,70%	i=0,70%			
									L=2,60 m	L=1,90 m			
									i=0,70%	i=0,70%			

KILOMETRAŻ

0+000

0+100



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



Gmina Sława  
67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego 10

Branch / Branża  
SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji  
PROJEKT BUD-WYK

Investment / adres  
Nazwa inwestycji / adres

Przebudowa ulic: Dębowej, Sosnowej, Świerkowej, Jaśminowej, Miodowej, Obrońców Pokoju, Tęczowej, Poziomkowej, Malinowej w miejscowości Sława

Theme  
Temat

KANALIZACJA DESZCZOWA

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification  
Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer  
Projektant

Main designer  
Projektant

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

WKP/0089/POOS/03

Assistant designer  
Opracował

mgr inż. Piotr Kluczyński

518/87/Pw



Verification  
Sprawdził

mgr inż. Grzegorz Padurski

WKP/0138/POOS/04



Director  
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw



Drawing content  
Treść rysunku

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW

Project number  
Numer projektu

14/2015

Date  
Data

09.2015

Scale  
Skala

1: 50/500

Number draught  
Numer rysunku

03.01

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 !