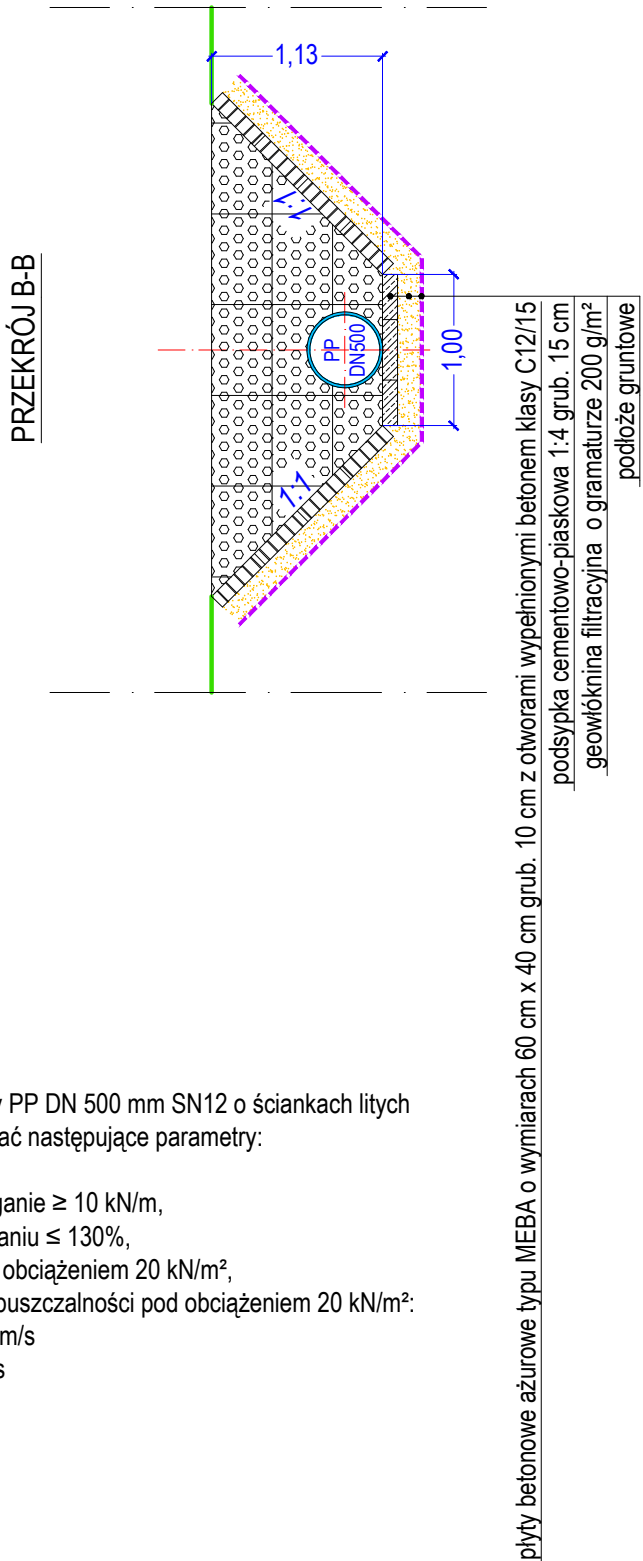


UWAGI:

1. Wylot należy wykonać z rury PP DN 500 mm SN12 o ściankach litych
2. Geowłóknina powinna posiadać następujące parametry:
  - gramatura  $\geq 200 \text{ g/m}^2$ ,
  - wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 10 \text{ kN/m}$ ,
  - wydłużenie przy rozciąganiu  $\leq 130\%$ ,
  - grubość  $\geq 1,25 \text{ mm}$  pod obciążeniem  $20 \text{ kN/m}^2$ ,
  - współczynnik wodoprzepuszczalności pod obciążeniem  $20 \text{ kN/m}^2$ :
    - w poziomie  $\geq 0,05 \text{ cm/s}$
    - w pionie  $\geq 0,01 \text{ cm/s}$



PROSYSTEM

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

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



Gmina Dopiewo

62-070 Dopiewo, ul. Leśna 1c

Branch / Branża	Project Phase / Stadium dokumentacji		
SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY		
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu przydrożnego) w zakresie zamiany odcinka rowu W-C-1-1 na rurociąg wraz z wylotem przy ul. Malinowej w Pałędziu		
Theme Temat	PROJEKT RUROCIĄGU		
Collaboration / Zespół projektowy :	Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis	
Main designer Projektant			
Main designer Projektant	mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	instalacyjna Upr. Nr: WKP/0089/POOS/03	
Assistant designer Opracował	mgr inż. Piotr Kluczyński	518/87/Pw	
Verification Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Padurski	instalacyjna Upr. Nr: WKP/0138/POOS/04	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	

KONSTRUKCJA WYLOTU PP DN 500  
ORAZ PRZEKROJE ROWU W-C-1-1

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
21/2022	11.2022	1: 20	05

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 !