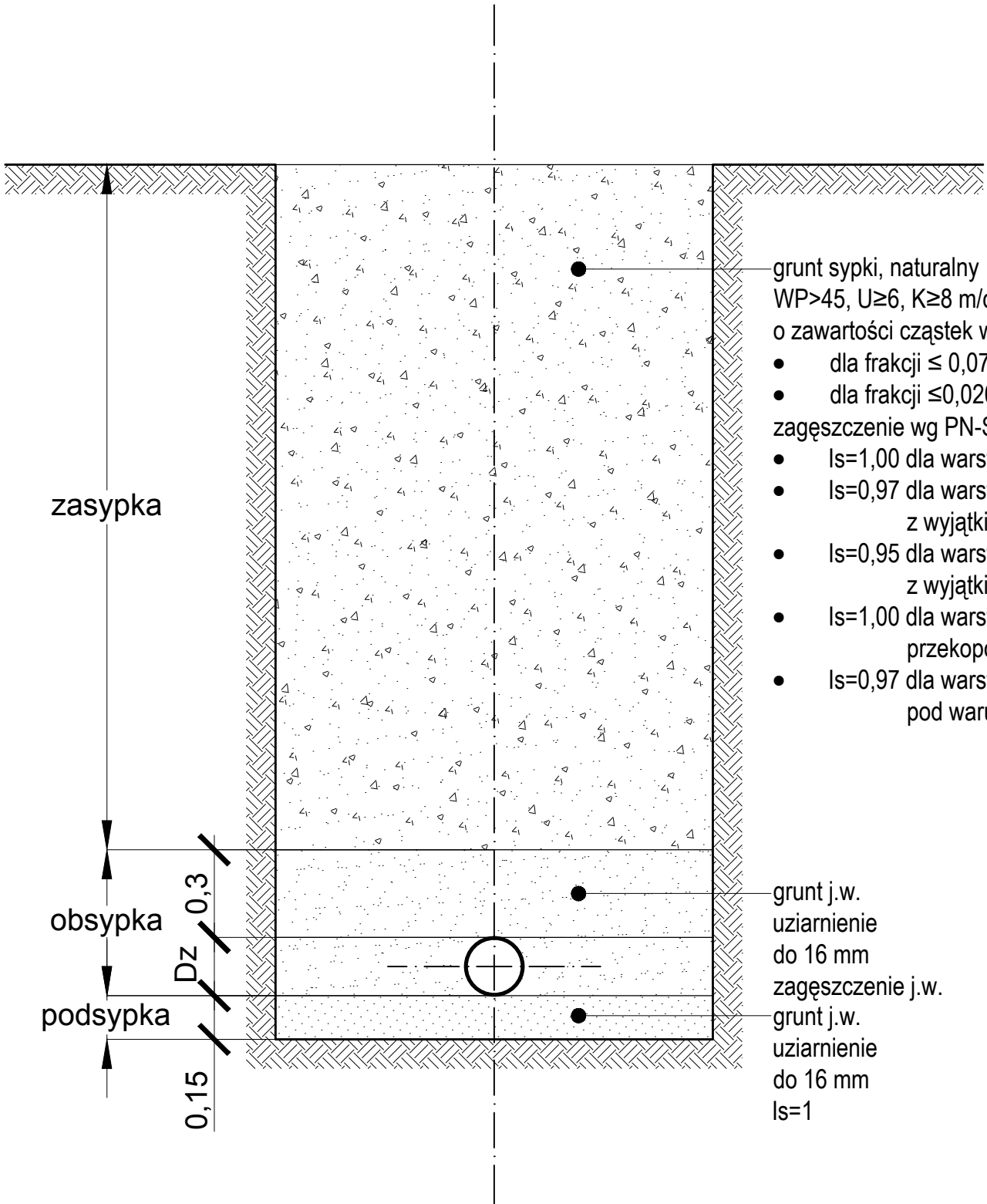



SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPÓW  
DLA RUROCIĄGÓW PVC






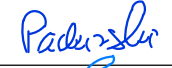

- grunt sypki, naturalny  
WP>45, U≥6, K≥8 m/dobę,  
o zawartości cząstek wg PN-88/B-04481:
- dla frakcji ≤ 0,075 mm < 15%,
  - dla frakcji ≤0,020 mm < 3%.
- zagęszczenie wg PN-S-02205:
- Is=1,00 dla warstw o głębokości do 0,20 m poniżej powierzchni robót ziemnych;
  - Is=0,97 dla warstw o głębokości od 0,20 m do 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
  - Is=0,95 dla warstw o głębokości poniżej 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
  - Is=1,00 dla warstw do głębokości 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie,
  - Is=0,97 dla warstw poniżej 1,2 m dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie pod warunkiem zastosowania kruszyw dobrze zagęszczalnych

grunt j.w.  
uziarnienie  
do 16 mm  
zagęszczenie j.w.  
grunt j.w.  
uziarnienie  
do 16 mm  
Is=1



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		 <div>Gmina Suchy Las 62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13</div>	
Branch / Branża		Project Phase / Stadium dokumentacji	
SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres			
Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie			
Theme Temat			
PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
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	
Drawing content Treść rysunku			
SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPÓW DLA RUROCIĄGÓW PVC			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
73/2018	01.2019	1: 25	07
Version / Wersja "B"			
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !			