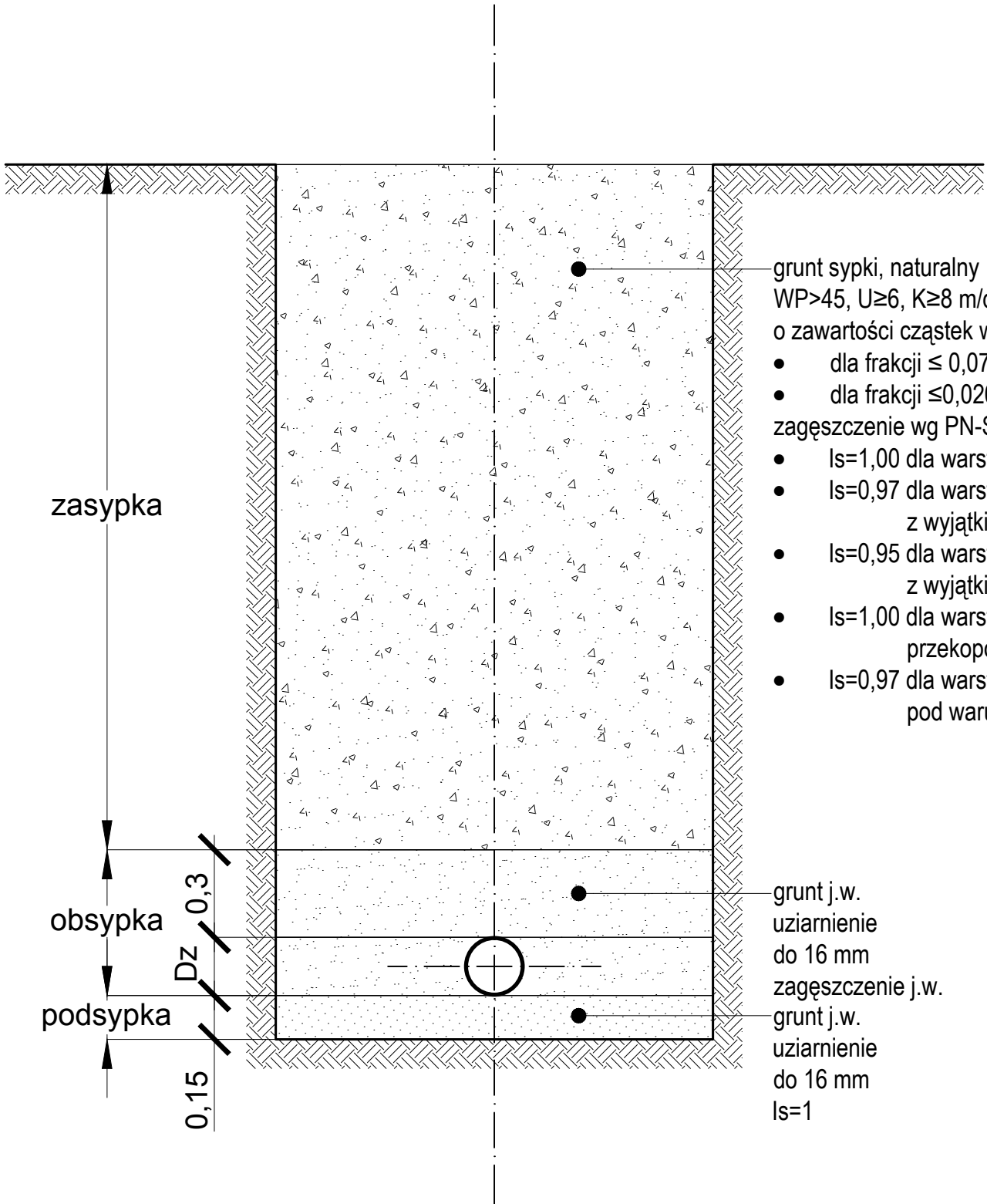



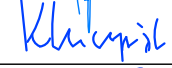
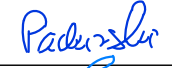



SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPÓW
DLA RUROCIĄGÓW PP i PVC



- 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	
Investor / Inwestor		 Gmina Sława 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego 10	
Branch / Branża		Project Phase / Stadium dokumentacji	
SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres			
Przebudowa ul. Słonecznikowej oraz ul. Chabrowej w miejscowości Lubogoszcz			
Theme Temat			
KANALIZACJA DESZCZOWA			
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 PP i PVC			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
14/2015	01.2016	1: 20	11
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 !			