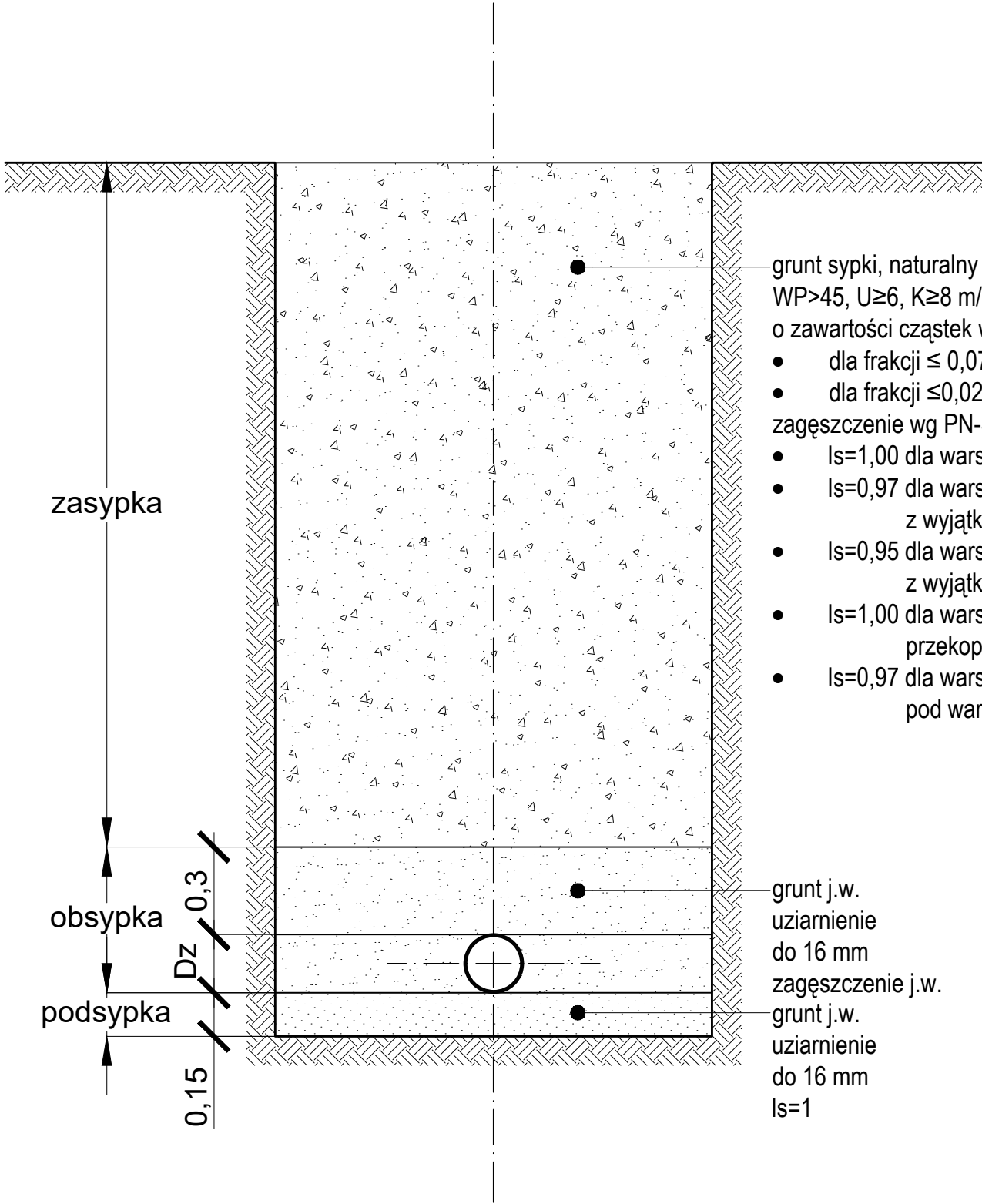


SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPÓW
DLA RUROCIĄGÓW PP



- 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



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

Investor / Inwestor



Poznańskie Inwestycje Miejskie
61-831 Poznań, pl. Wiosny Ludów 2

Branch / Branża

SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji





PROJEKT WYKONAWCZY

Investment / adres
Nazwa inwestycji / adres

**Budowa ul. Miłosza 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 Numer uprawnień	Signature / Podpis
Main designer Projektant			
Main designer Projektant	mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	WKP/0089/POOS/03 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych</small>	
Assistant designer Opracował	mgr inż. Piotr Kluczyński	518/87/Pw	
Verification Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Padurski	WKP/0138/POOS/04 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	

Drawing content
Treść rysunku

**SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPÓW
DLA RUROCIĄGÓW PP**

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
11/2021	01.2022	1: 25	05