

RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

H1=25mm
H2=41mm
H3=60mm

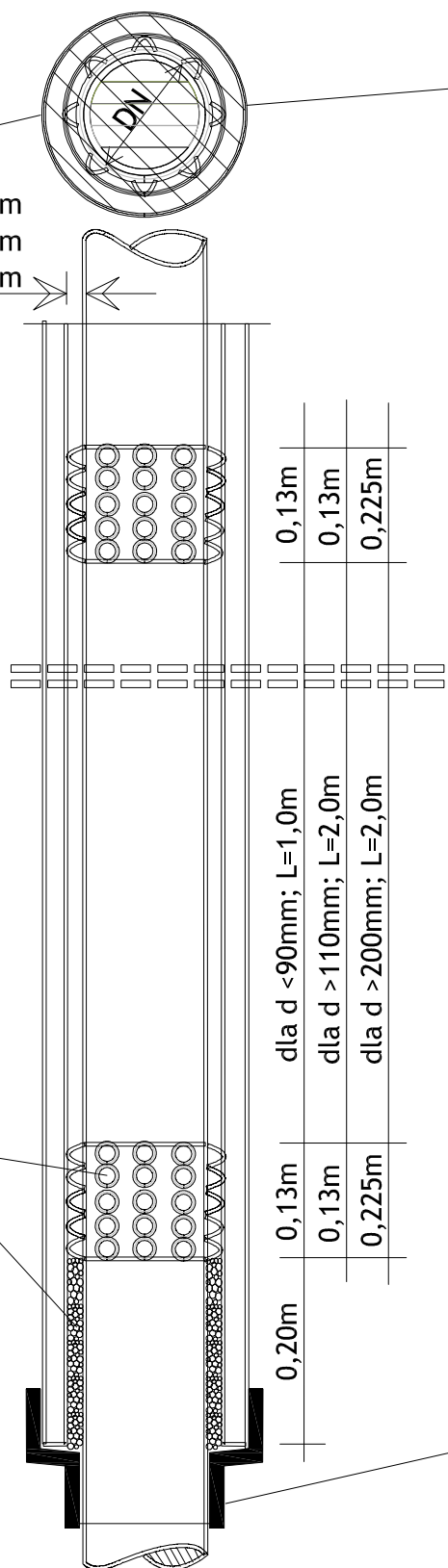
PŁOZY ŚLIZGOWE
SKŁADAJĄCE SIĘ Z ELEMENTÓW

PIANKA POLIURETANOWA

MANSZETA Z GUMY GRUNTOODPORNEJ

śr. = DN RURY PRZEWODOWEJ

RURA OSŁONOWA PE, PVC LUB
STAŁOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE



San-System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

<p>Wykonawca:</p> <p>SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko</p>	<p>OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Łoje i Tuniszki, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych</p> <p>INWESTOR: Gmina Dubeninki ul. Mereckiego 27 19-504 Dubeninki</p> <p>TEMAT: Schemat płóz poślizgowych w rurze osłonowej</p>			Skala b/s
				Nr rys. 6
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Gres		sierpień 2016r.	