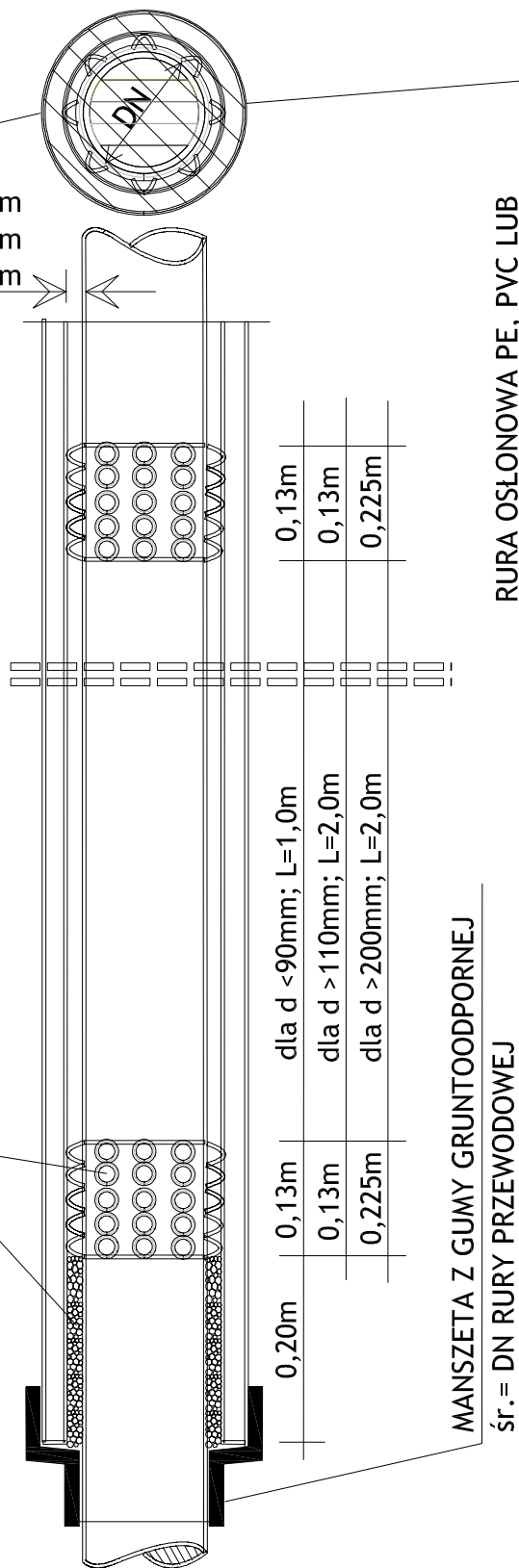


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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
STALOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE



San-System

www.san-system.com.pl

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

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć kanalizacji ciśnieniowej bytowo-gospodarczej INWESTOR: Gmina Jeleniewo 19-404 Jeleniewo, ul. Steneczna 3 TEMAT: Schemat płóz ślizgowych w rurze osłonowej	Skala ...		
				RYSUNEK 6
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	12.05.2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	12.05.2009r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Paweł Pietrzak		12.05.2009r.	