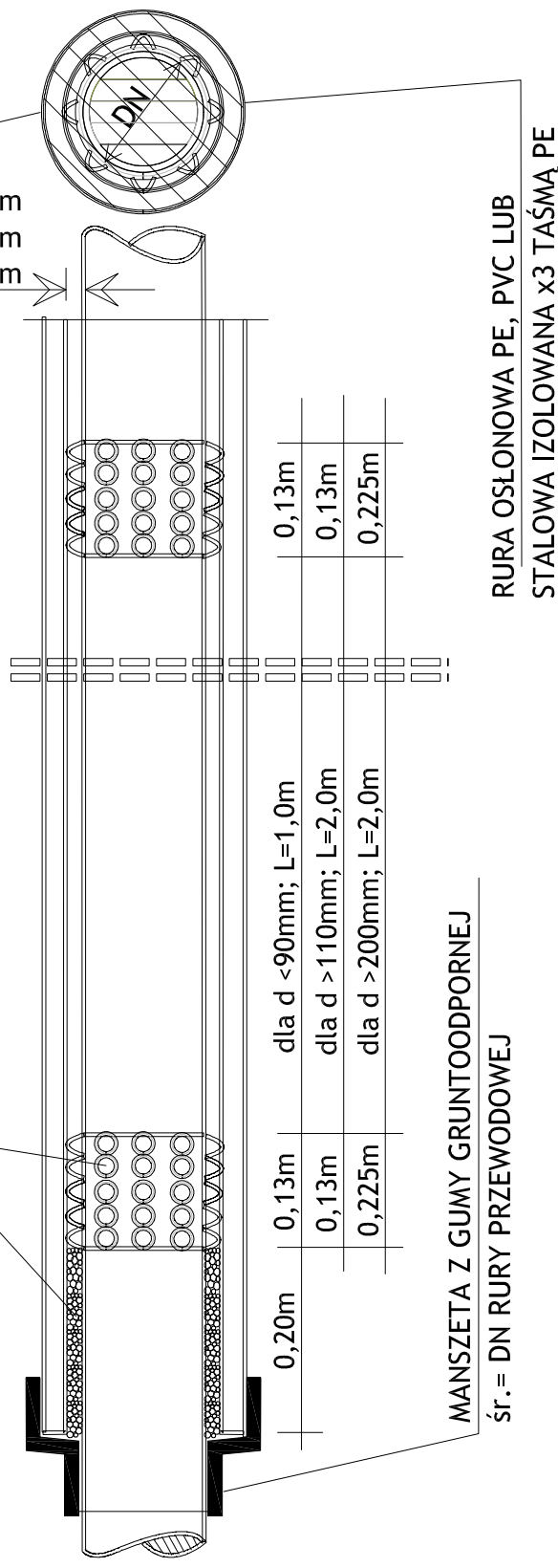


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis - Wilkiewny INWESTOR: Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany TEMAT: Schemat płóz ślizgowych w rurze osłonowej			Skala b/s
				Nr rys. 13
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Piecychlebek	WAM/0155/PWOS/15	listopad 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		listopad 2016r.	