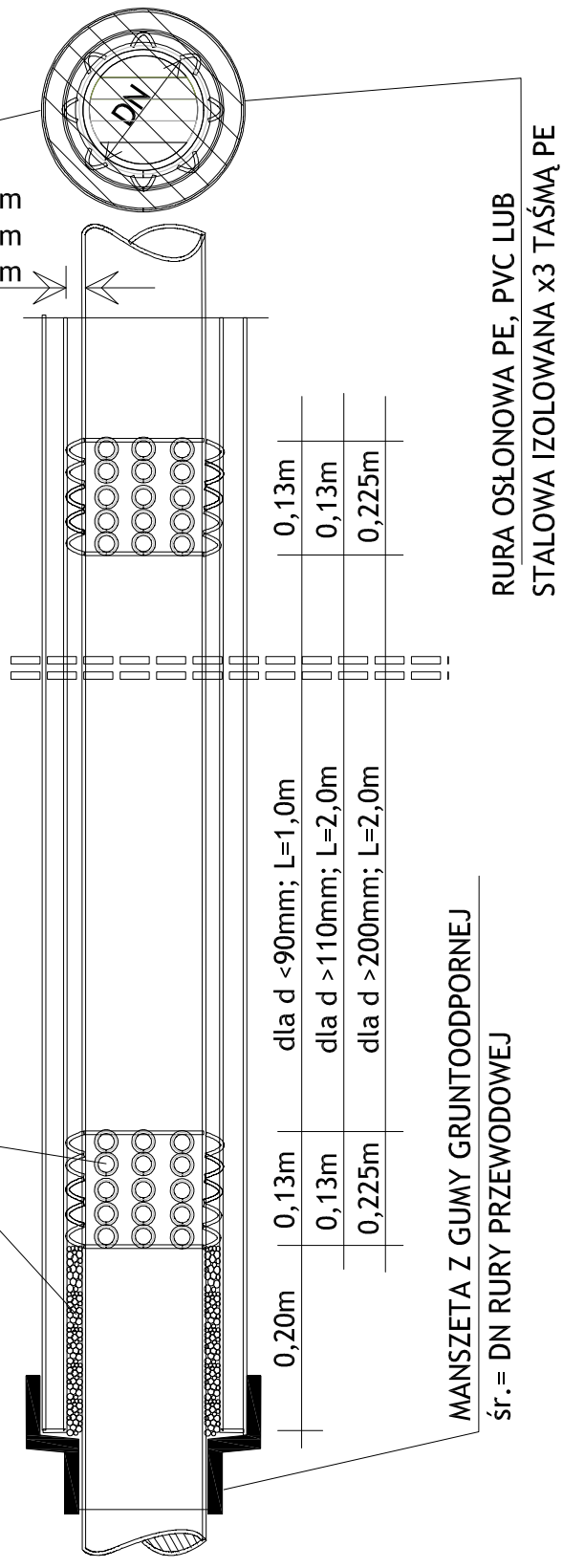


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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


PŁOZY ŚLIZGOWE
SKŁADAJĄCE SIĘ Z ELEMENTÓW

PIANKA POLIURETANOWA



RURA OSŁONOWA PE, PVC LUB
STALOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE

MANSZETA Z GUMY GRUNTOODPORNEJ
śr. = DN RURY PRZEWODOWEJ

 **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 wod-kan Dąbie - Boćwinka, gmina Gołdap. INWESTOR: Gmina Gołdap, 19-500 Gołdap. ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: Schemat płyt poślizgowych w rurze osłonowej			Skala
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 10
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	sierpień 2011r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2011r.	