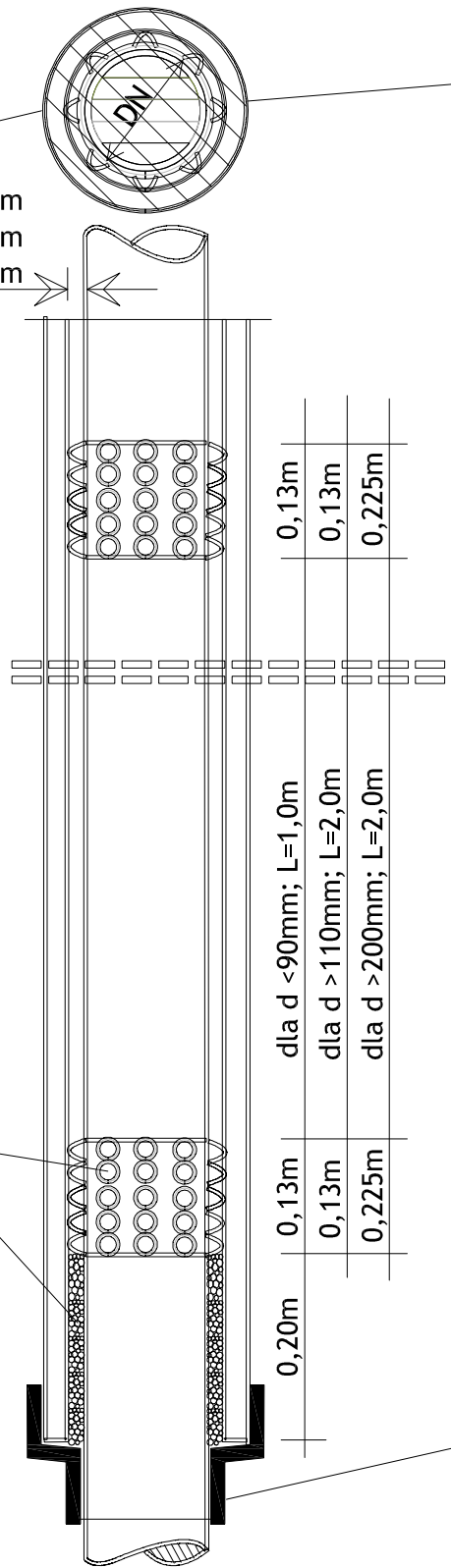


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY  
O ŚREDNICY DN

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](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakatározewo-Nowa Wieś <b>INWESTOR:</b> Gmina Bakatározewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakatározewo			Skala ----
	<b>TEMAT:</b> Schemat płóz poślizgowych w rurze osłonowej			Nr rys. 30
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/PWOS/04	grudzień 2011r.	
Sprawdzający	mgr inż. Patrycjusz Krok	PDL/0153/PWOS/09	grudzień 2011r.	