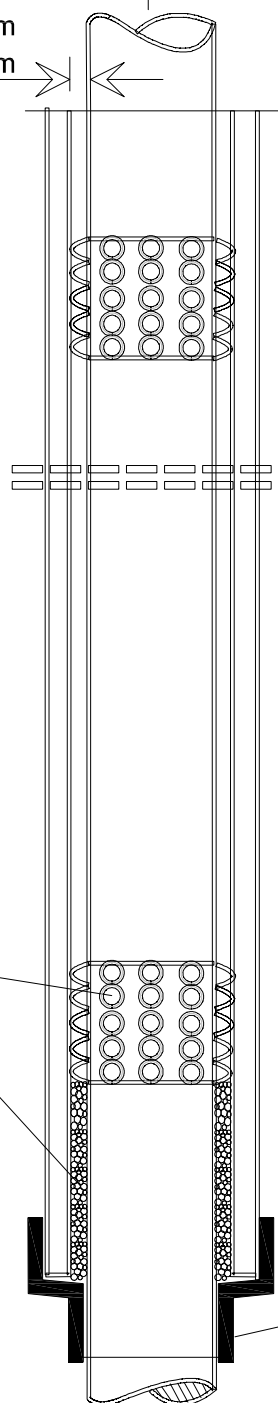
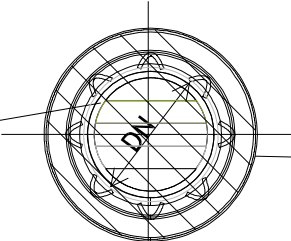


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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

PŁOZY ŚLIZGOWE
SKŁADAJĄCE SIĘ Z ELEMENTÓW

PIANKA POLIURETANOWA



0,13m
0,13m
0,225m

dla d < 90mm; L=1,0m
dla d > 110mm; L=2,0m
dla d > 200mm; L=2,0m

0,20m
0,13m
0,13m
0,225m

MANSZETA Z GUMY GRUNTOODPORNEJ

śr. = DN RURY PRZEWODOWEJ

RURA OSŁONOWA PE, PVC LUB
STALOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE

SZCZEGÓŁ WYKONANIA PŁÓZ POŚLIZGOWYCH W RURZE OSŁONOWEJ



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 wodociągowa Grabowo Kolonia INWESTOR: Gmina Goldap 19-500 Goldap, Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: Schemat płóz ślizgowych			Skala -
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 4
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	06.05.2008 r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	06.05.2008 r.	
Asystent Projektanta	inż. Paweł Pietrzak		06.05.2008 r.	