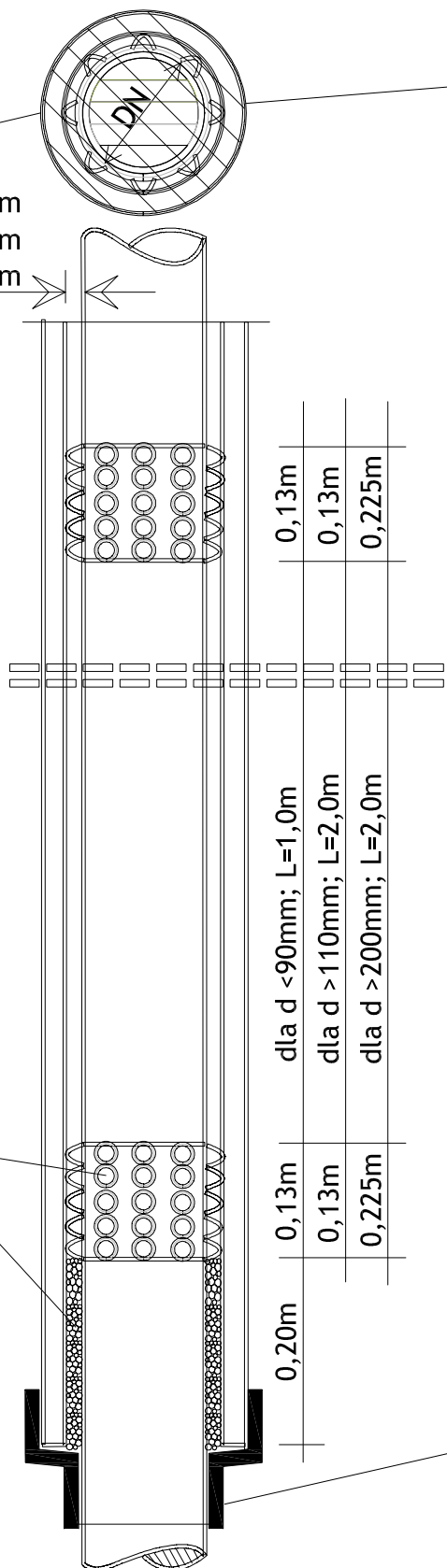


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Spędy wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej			Skala b/s
	INWESTOR: Gmina Wilczęta - Zakład Komunalny w Wilczętach, 14-405 Wilczęta, Wilczęta 84			
	TEMAT: Schemat płóz ślizgowych w rurze osłonowej			Nr rys. 21
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	maj 2017r.	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Pieczychlebek	WAM/0155/PWOS/15	maj 2017r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		maj 2017r.	