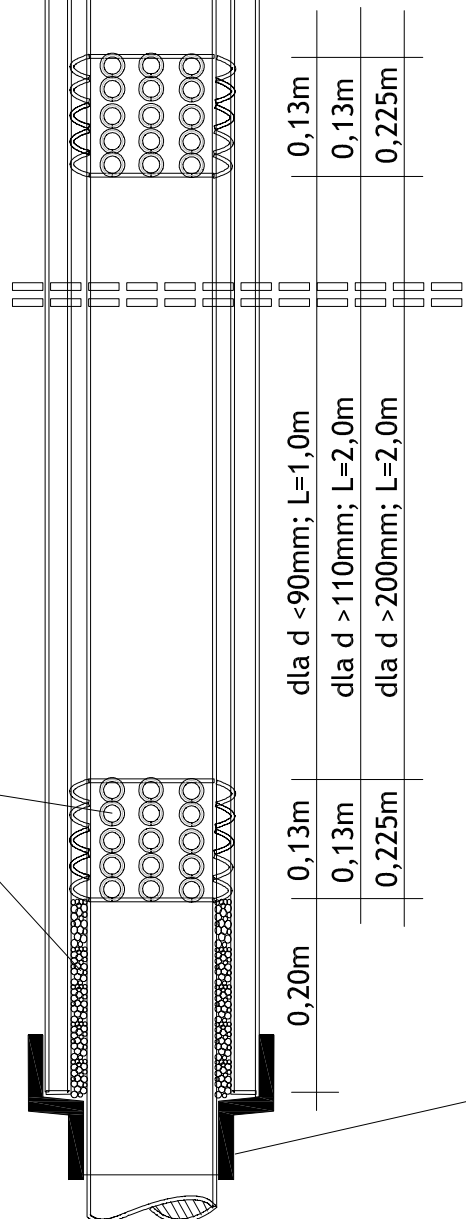


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
O ŚREDNICY DN

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
STAŁOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE



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: Remont sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Daniele - Kowale Oleckie INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie			Skala ---
	TEMAT: Schemat płóz poślizgowych w rurze osłonowej			Nr rys. 5
Projektował	Imię i Nazwisko mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	Data luty 2013r.	Podpis