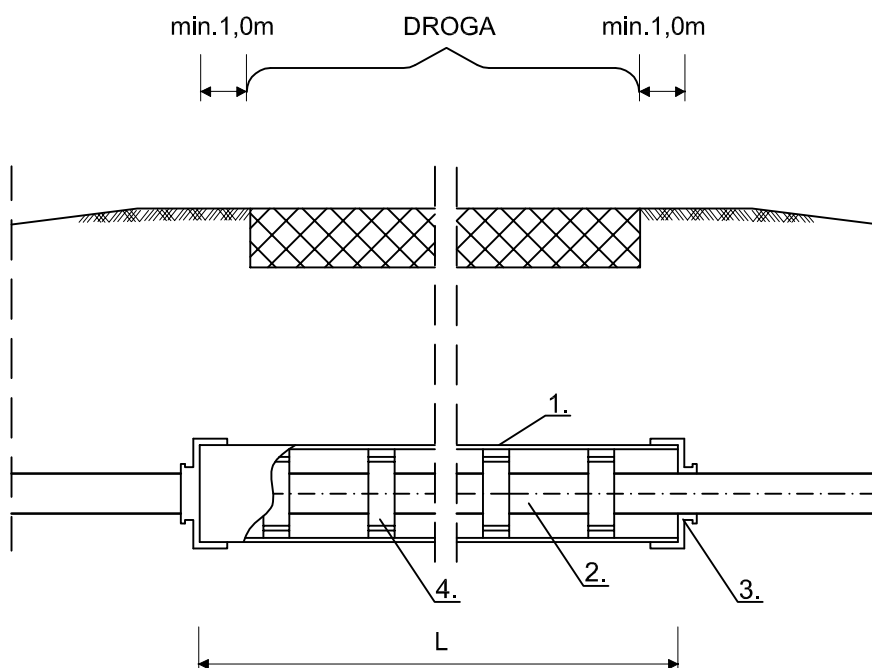


# SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ



## OZNACZENIA:

1. RURA OSŁONOWA - STAL	DN100 Ø114,3x4,5mm	DN125 Ø139,7x5,0mm	DN200 Ø219,1x7,1mm
2. RURA PRZEWODOWA - PE100, SDR17, PN10	PEØ40	PEØ50, PEØ63	PEØ90, PEØ110
3. MANSZETA			
4. PŁOZA			

## UWAGA!

JAKO RURY OSŁONOWE NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY STALOWE BEZ SZWU WG PN/H-74219.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436		BRANŻA SANIT.
				STADIUM B
	NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ SIECI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ.		NR RYS. <b>SZ-29</b>
	ADRES BUDOWY:	SIEMNOCHA, GMINA LELIS, JEDN. EWID. 141506_2, OBRĘB 0018, DZ. NR 179, 77/14, 187, 183, 77/23, 77/16, 77/19, 61/2, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/8, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 61/7, 78/4, 64, 101, 103/29,		
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ		SKALA -
	INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		DATA 06.2016
	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	NR UPRL 234/92/OL	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.	NR UPRL WAM/0117/POOS/08	