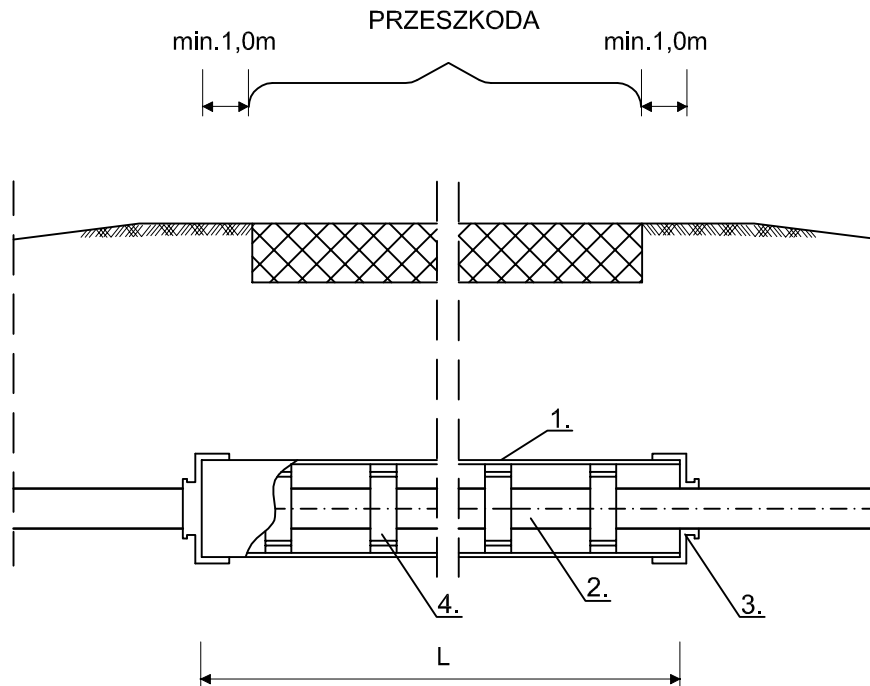


# SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ



## 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.

Wszystkie 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 PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM LELIS, BIAŁOBIEL, GM. LELIS - ETAP 1		NR RYS. <b>SZ-27</b> <b>/1</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ		
ADRES BUDOWY:	LELIS, DZ. NR EWID. 608, 722, 342/3, 706, 378/18, 574/15, 574/17, 574/16, 575/15, 566/4, 568, 614/1, 721, 348/4, 706, 384/9, 577/1, 752, 746, OBRĘB LELIS, BIAŁOBIEL, DZ. NR EWID. 150/18, 150/5, 158/14, 170/32, 170/38, 240, 185/48, 185/47, 241, 158/19, OBRĘB BIAŁOBIEL / GMINA LELIS		SKALA -
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		DATA 05.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	NR UFR. WAM/0029/POOS/10	PODPIS