

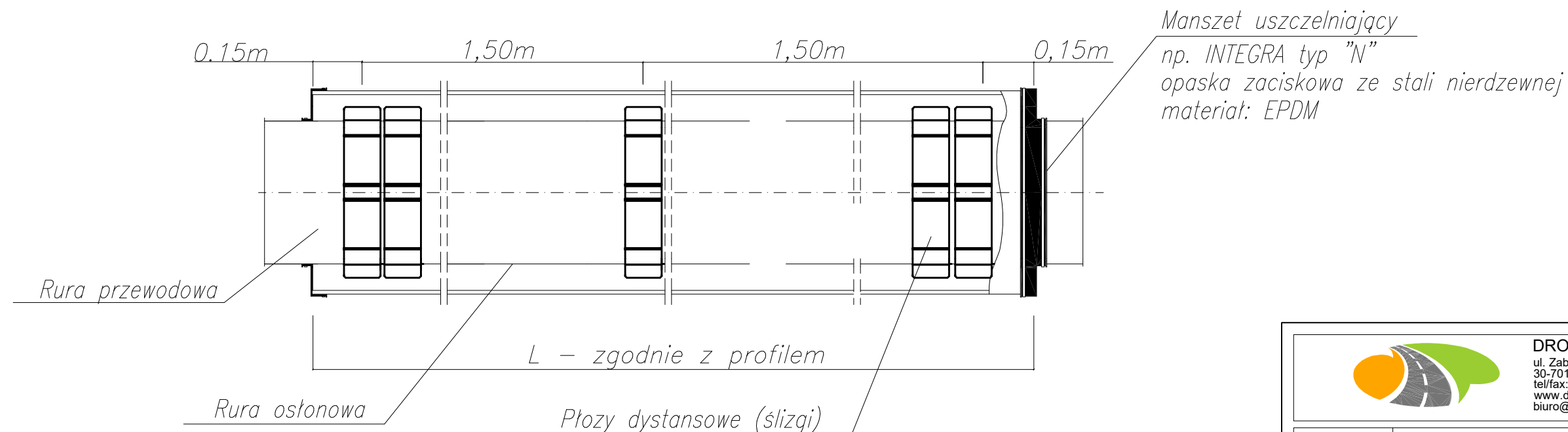
Rura osłonowa
dn160x14,6mm PE100 RS SDR11

Rura przewodowa
dn63x5,8mm PE100 RC SDR11

Płozy dystansowe (ślizgi)
np. INTEGRA typ "BR" wys. 15mm

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA

SIECI WODOCIĄGOWEJ RURĄ OSŁONOWĄ



UWAGA:

Ilość obwodów potrzebnych na dany przepust wyznacza się ze wzoru:
 $L(\text{długość rury przew.}):1,5+3=\text{ilość obwodów}$

Wysokość płozy określa się korzystając ze wzoru:
 $(D_{\text{wew.r.osł.}} - D_{\text{zew.r.przew.}}):2 = \text{wysokość płozy}$

- Zaleca się stosowanie podwójnych obwodów płóz na początku i końcu przepustu
- Zaleca się zamknięcie przepustów manszetami typu N lub U
- Każdy odcinek rury kielichowej powinien być podparty na co najmniej 2 obwodach

		DROPROJEKT Sp. z o.o. ul. Zabłocie 26/41 30-701 Kraków tel/fax: 12 333-45-80 www.dropprojekt.pl biuro@dropprojekt.pl	
Inwestor		POWIAT SUSKI W SUCHEJ BESKIDZKIEJ ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka	
		Nr umowy WZ.d.273.1.1.2021	
Nazwa inwestycji	Rozbiórka i budowa mostu na Potoku Babiogórskim w m. Zawoja, w ciągu drogi powiatowej nr K1693 Zawoja-Markowa w km 3+295		
Rodzaj projektu	PROJEKT TECHNICZNY		Data 11.2021
Tytuł rysunku	RURA OSŁONOWA		
Branża	SANITARNA	Skala	schemat Nr rys. W4
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień Podpis
Projektant	mgr inż. Daniel Jurek	drogowa	MAP/0445/ POOS/11 
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Jurek	drogowa	MAP/0446/ POOS/11 
Uwaga	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		