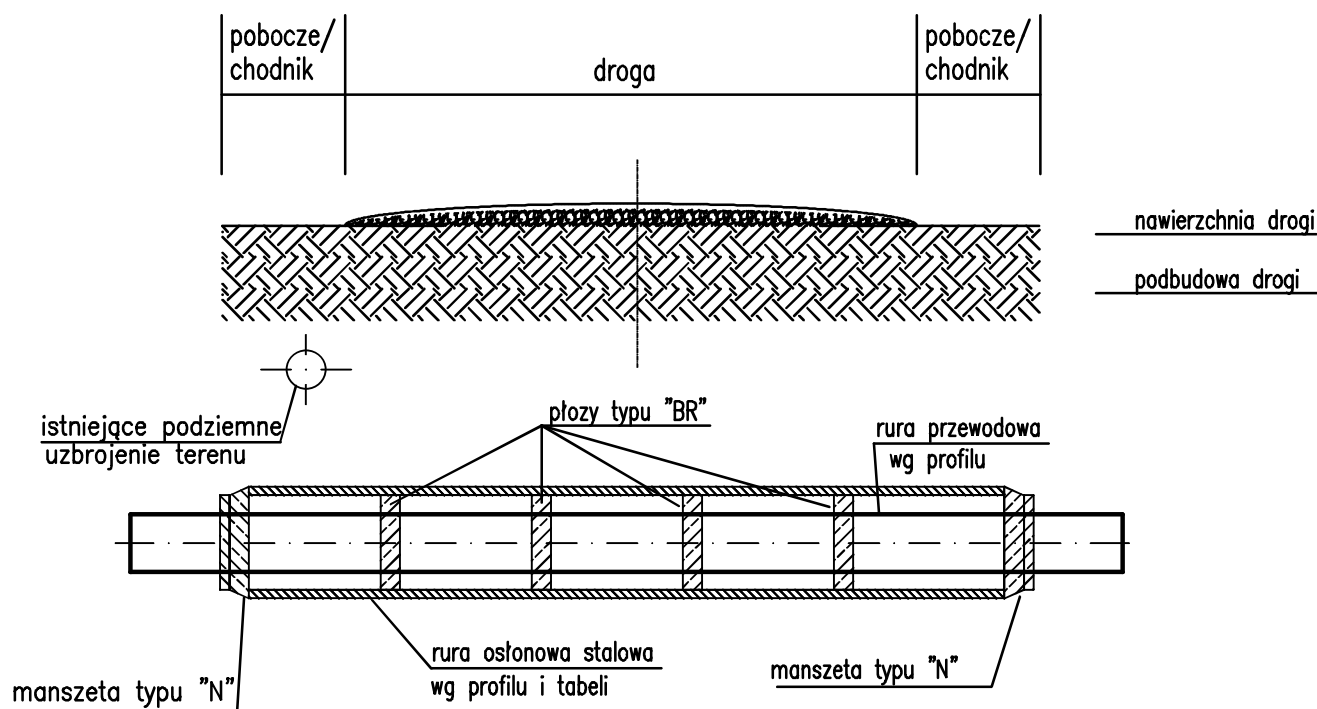


# SZCZEGÓŁ – przejście przez drogę lub przeszkody



Parametry rur osłonowych

Lp.	Odcinek	Rura osłonowa	Długość [m]	Materiał
1	T3 – p4	Dz88,9x2,9mm	12,0	stal
2	T4 – p5	Dz88,9x2,9mm	12,0	stal
3	T7 – p6	Dz88,9x2,9mm	9,0	stal
4	T9 – p7	Dz88,9x2,9mm	9,0	stal
5	T10 – Srozp.	Dz108x2,9mm	6,0	stal
6	Wjazd na dz. 3083	Dz108x2,9mm	6,0	stal
7	T4 – T5	Dz101,6x2,9mm	3,5	stal
8	Wjazd na dz. 3079	Dz101,6x2,9mm	7,0	stal
9	Wjazd na dz. 3080	Dz101,6x2,9mm	9,0	stal
10	Wjazd na dz. 3081	Dz101,6x2,9mm	6,5	stal

## UWAGA:

Przejście pod drogą wykonać w technologii bezwypkowej, przeciskiem tzw. "kretem"  
 Należy unikać połączeń wewnątrz rury osłonowej.  
 Konieczne jest ustalenie lokalizacji i głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu przed wykonaniem przewiertu.

BIURO PROJEKTÓW <b>"PRISAN"</b> Lublin, ul. Śródkowa 9/5		Inwestycja SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MICKIEWICZA W RYKACH - ETAP2		Data	10.2016r.
				Stadium	P. B-W.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Inwestor PGKiM Ryki ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki	
Projekował:	mgr inż. Piotr Kulik	LUB/0079 /PBS/16		Tytuł rysunku:	Branża sanitarna
Opracował:	mgr inż. Magdalena Sompot-Kulik			Szczegóły przewiertów i rur osłonowych	Skala - -
Sprawdził:	inż. Hanna Gwiazda	1700/Lb/82		Nr rys.	12