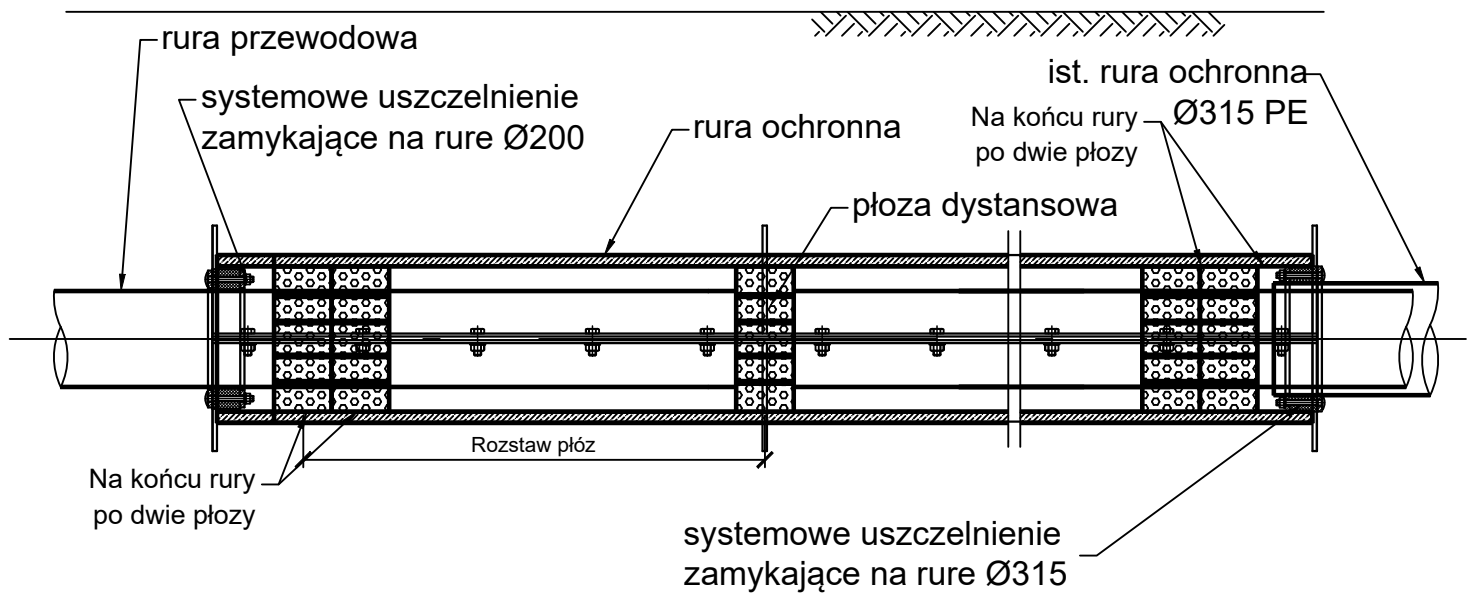


## Szczegół wykonania rury ochronnej



## Zestawienie rur ochronnych na wodociąg

Oznaczenie rury ochronnej	Średnica oraz gr. ścianki rury ochronnej [mm]	Materiał rury ochronnej	Średnica zewnętrzna rury przewodowej [mm]	Długość rury ochronnej [m]	Płozy dystansowe			Manszeta zakładana na rurę
					wysokość [mm]	rozstaw [m]	ilość [szt.]	
R.o. w1	400x4,0	rura ochronna dwudzielna stalowa do skręcania Dn 400	200	10,0	80	1,5	8	400/200; 400/315
R.o. w2	400x4,0	rura ochronna dwudzielna stalowa do skręcania Dn 400	200	2,0	80	1,5	5	400/200; 400/315



Biuro Projektów

**A-PROPOL**

44-121 Gliwice ul. Rubinowa 2 tel. (0-32) 270-88-31

s.p. z o.o sp. k.

DATA  
marzec 2025

NUMER  
KOMPLETU

INWESTOR  
Zarząd Województwa Opolskiego  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 12745-231 Opole

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 245/92 specj. konstr.-inż.		INWESTYCJA Rozbudowa skrzyżowania w ciągu drogi wojewódzkiej nr 426 w miejscowości Strzelce Opolskie	
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Klora		OBIEKT Zabezpieczenie wodociągu	NR PROJ. 7206/AP 539/2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Gosławski upr.bud.43/02 specj. konstr.-bud.			
SKALA 1 : 500	BRANŻA Konstrukcyjno -inżynierska	STADIUM Uzgodnienia	TREŚĆ RYS. Rura ochronna	NR RYS. 04