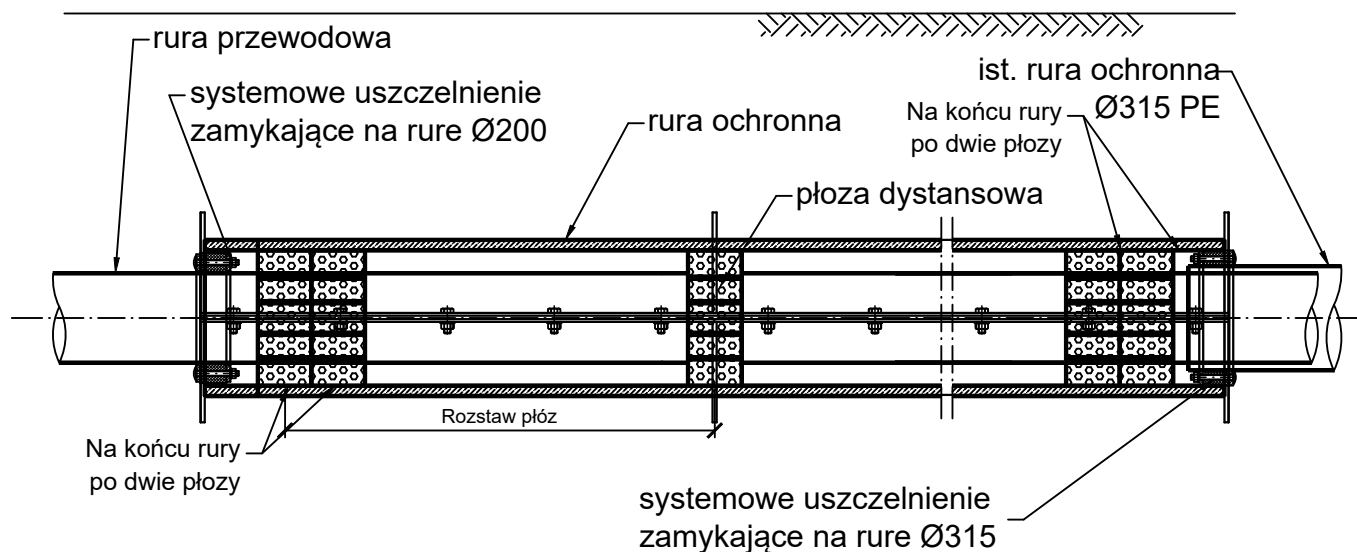


Szczegół wykonania rury ochronnej



Zestawienie rur ochronnych na wodociągu

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

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

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

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.
inż.

OPRACOWAŁ

Paweł Kłora

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Gosławski
upr. bud. 43/02
specj. konstr.-bud.

SKALA

1 : 500

BRANŻA

Konstrukcyjno
-inżynierska

STADIUM

PW

INWESTYCJA

Rozbudowa skrzyżowania w ciągu drogi wojewódzkiej nr 426
w miejscowości Strzelce Opolskie

OBIEKT

Zabezpieczenie wodociągu

TREŚĆ RYS.

Rura ochronna

NR PROJ.

7206/AP
539/2025

NR RYS.

08