

**Zamawiający:**

**„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z o.o., ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.**

**Strona internetowa Zamawiającego:** <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>

**Przedmiot zamówienia: Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej.**

**Postępowanie nr 1/DE/2024**

W odpowiedzi na otrzymane pytania zamawiający informuje następująco:

Grupa nr 3 - opaski do nawiercania dla rur PE/PVC

1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie opasek do nawiercania do rur PE/PVC w wersji z taśmą stalową do rur  $\varnothing 355$  i  $\varnothing 400$ ? Opaski do nawiercania w wykonaniu z korpusem górnym z żeliwa sferoidalnego i ze stalową taśmą, wykonanej ze stali nierdzewnej 1.4571 o grubości 1,5mm z izolującą wykładziną gumową z elastomeru stanowią niezawodne i pewne rozwiązanie.

Odp. Zamawiający dopuszcza wykonanie w/w rozwiązania dla średnic rur  $\varnothing 355$  i  $\varnothing 400$  grupy nr 3.

2. Czy Zamawiający opuszcza wykonanie opasek do nawiercania do rur PE/PVC  $\varnothing 355$  i  $\varnothing 400$  z korpusem ze stali węglowej walcowanej na zimno, pokrytej powłoką antykorozyjną Rilsan Nylon 11 o grubości min.250 $\mu$ m?

Odp. Zamawiający dopuszcza wykonanie w/w rozwiązania dla średnic rur  $\varnothing 355$  i  $\varnothing 400$  grupy nr 3.

**Zamawiający:**

PREZES ZARZĄDU  
MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu  
  
mgr inż. Rafał Piątkowski