



**Zastosowanie/Application/:** do wykonywania przyłączy z odejściem kołnierzowym od DN 50 – DN250

**/ Service connections with flanges DN 50 – DN 250 /**

**Przeznaczenie/Allocation/:** instalacje wodociągowe ( woda pitna ), ściekowe, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne

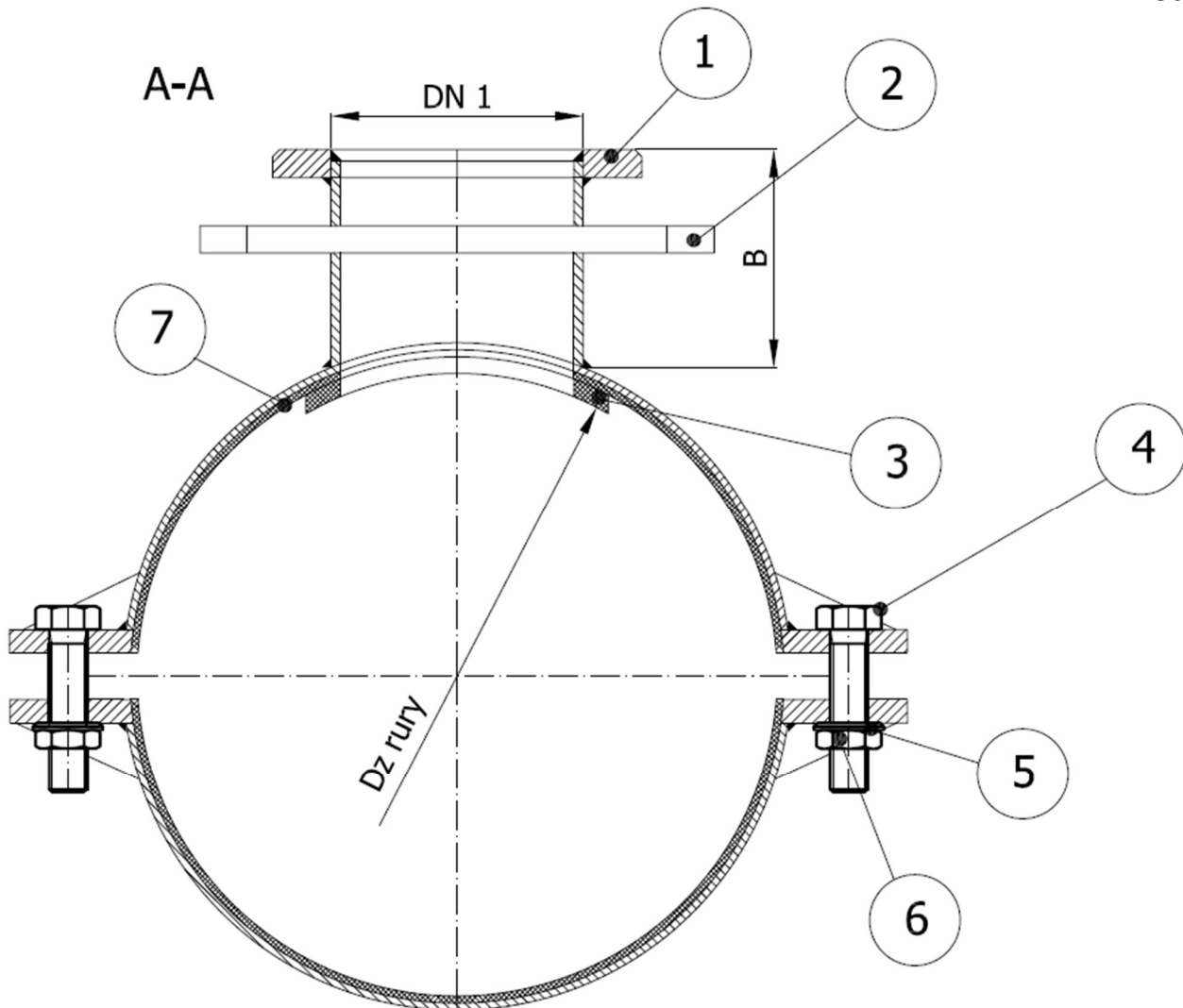
chemicznie

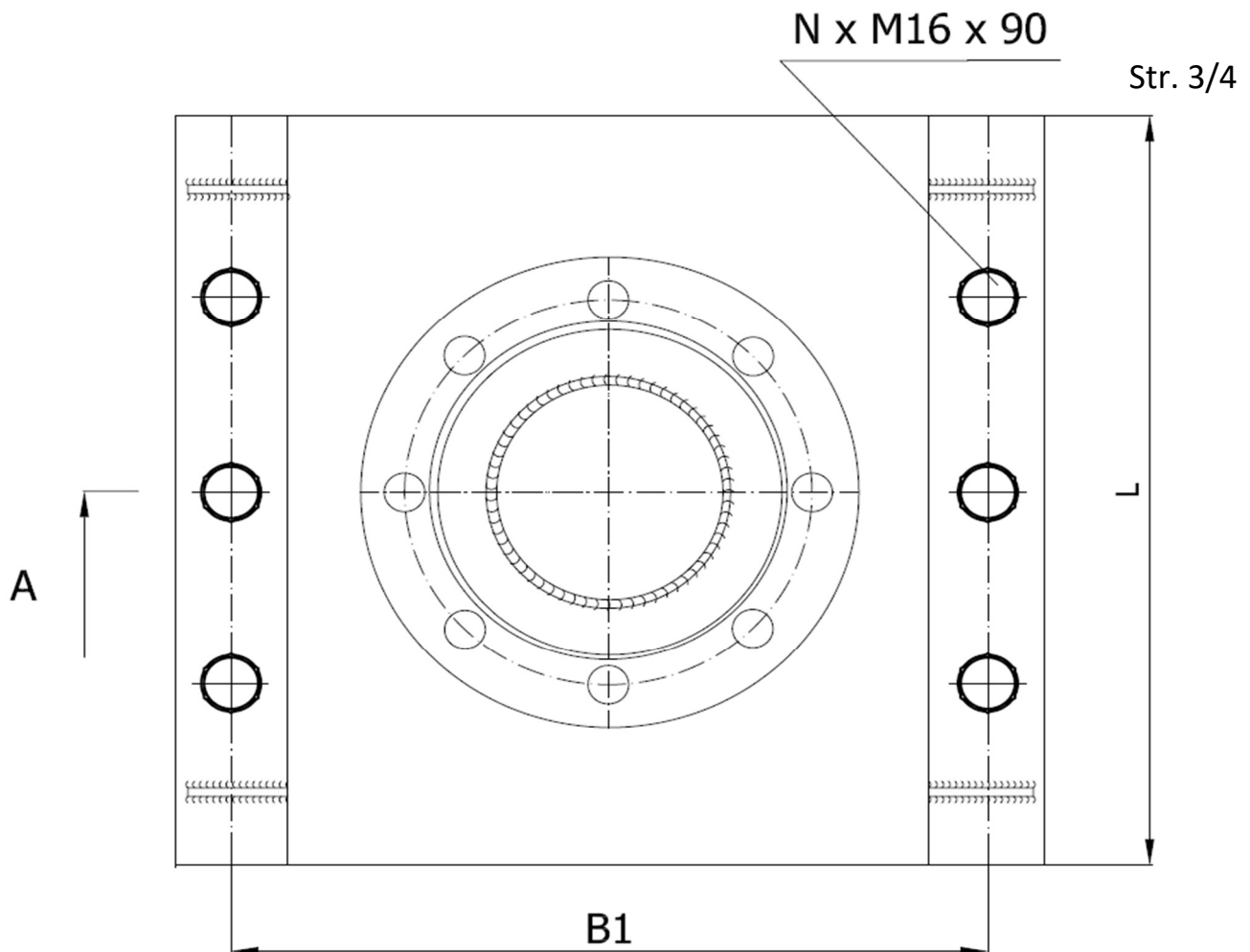
**/ plumbing notable water sewage, industrial pipelines, other liquids chemically neutral /**

**Cechy konstrukcyjne/Design Features/:**

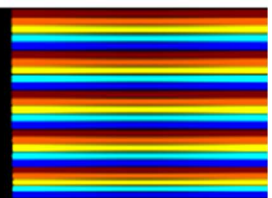
- **odejście kołnierzowe/flanges acc/:** od DN 50-DN 250 to PN-EN 1092-1
- **pręty napinające:** S235JR PN-EN 10020
- **króciec/stub pipe/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **korpus/body/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **wspornik/support/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **kołnierz obrotowy/rotating flange/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **zakresy wymiarowy/pipe diameters/** od DN 150 – DN 600
- **przyłga kołnierzowa/Pad flange/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **uszczelka/Seal/:** EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- **korpus /Body/:** S235JR PN-EN 10020 lub AISI 304
- **śruby/Bolt/:** S235JR Zn5 galv.steel ISO 4017, A2/A4(AISI 304)
- **podkładki/Washer/:** S235JR Zn5 galv.steel ISO 7089 A2/A4(AISI 304)
- **nakrętki/Nut/:** S235JR Zn5 galv.steel ISO 4032
- możliwość wykonania wg potrzeb klienta **/custom-made designs acc. to individual specification are available/**
- długość króćca z kołnierzem Lk=100-130 mm:/ **length of a connection/**





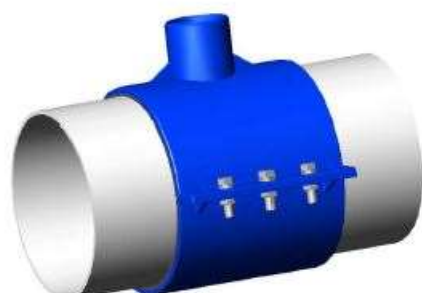
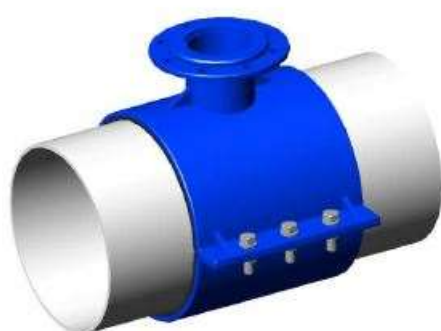


1. Korpus : stal S235 JR wg PN-EN 10020, Kołnierz obrotowy: stal S235 JR wg PN-EN 10020, 3. Uszczelka kołowa: Guma wg PN-EN 681-1:2002
4. Śruba S235 JR Zn5/A2 wg ISO 4017, 5. Podkładka S235 JR/Zn5/A2 wg ISO 7089, Nakrętka S235 JR/Zn5/A2 wg ISO 4032, 7. Uszczelka płaska wg PN-EN 681-1:2002 EPDM lub NBR



Średnica przyłącza kołnierzowego: od DN 50 -250 [ mm ]

Średnica rury: od DN 150 – DN 600 [ mm ]



OBEJMA PRZYŁĄCZENIOWA Z ODEJŚCIEM  
GWINTOWANYM : GZ i GW OD 1" – 2 1/2"



Wykonamy obejme na każdy wymiar rury. W zapytaniu prosimy podać średnicę zewnętrzną  $D_z$  rury lub średnicę nominalną DN oraz materiał rury lub grubość ścianki rury.

