

DRAINIE Z WYSUWANYM PODCIĘTYM

Wzrosty żelazny Ø900 klasy D400
materiał konstrukcyjny ramy i pokrywy – żeliwo szlachliwe,

długość: Ø25mm h=8,10cm
centrowanie M7

Koło betonowe Ø2000mm/2300/625/300mm

Koło Ø3000mm/1000mm

Ødomy Ø2000mm/500mm

Ośdy beton 15cm
B=10

Podkładka płaskowa
zagażowana 10 cm

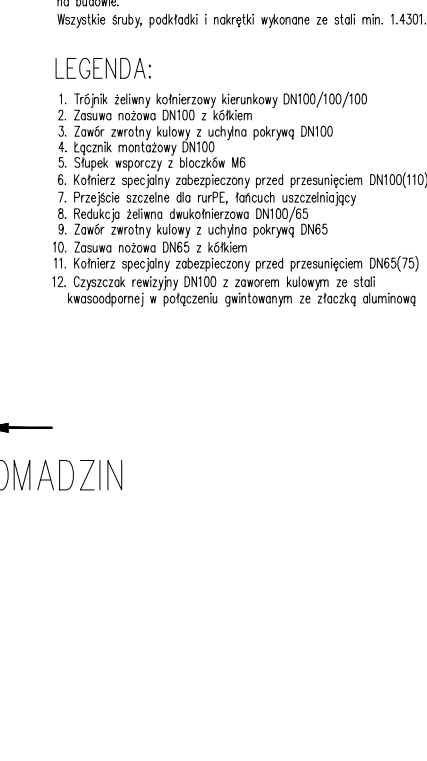
150 150

#2000 #3000

Klamry żłazowe należy montować w układzie drabiniowym.
Dla studni prelabryowanych należy zastosować beton Kl. >M5 i wodoszczelność W8.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie soków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4-pH8.
Krogi łączone na uszczelki.
Długość podpór rurociągu oraz sposób mocowania dopasować na budowie.
Wszystkie śruby, podkładki i nakrętki wykonane ze stali min. 1.4301.

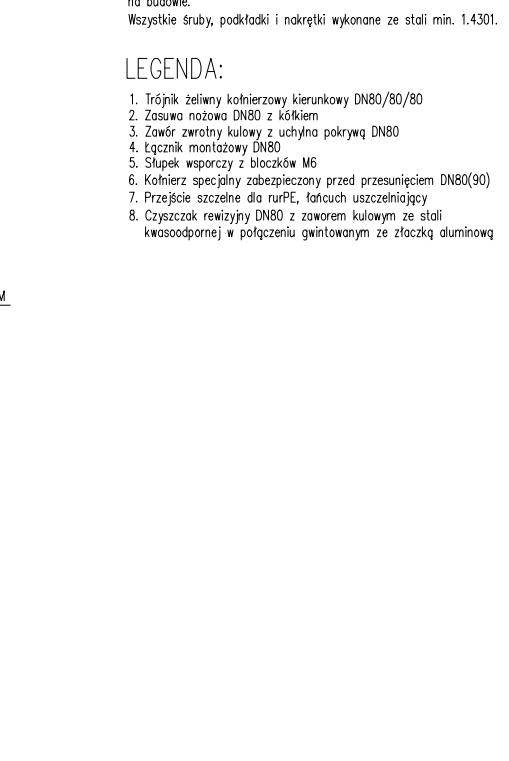
1. Trójnik, żelazny kolienkowy kierunkowy DN100/100/100
2. Zestaw montażowy DN100 z kółkiem
3. Zawór zwrotny kulowy z uchylką pokrywą DN100
4. Łącznik montażowy DN100
5. Słupek wsporczy z blokowaniem M6
6. Kolieniec specyficzny zabezpieczający przed przesunięciem DN100(110)
7. Przecięcie szczelne do ruFEL, fortyfikacja uszczelnizyjna
8. Redukcja, stalowa do fortyfikacji DN100/85
9. Zawór zwrotny kulowy z uchylką pokrywą DN65
10. Zasuwa nowos DN65 z kółkiem
11. Kolieniec specyficzny zabezpieczający przed przesunięciem DN65(75)
12. Czyszczyk rewersyjny DN100 z zaworem kulowym ze stali

Czyszczyk w połączeniu gwarantującym ze złączką ciłmową

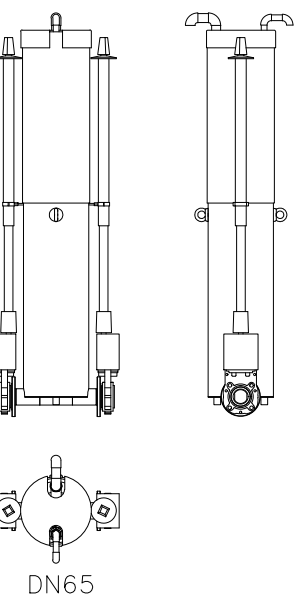


Klasy zbrojenia należy montować w układzie drabiniowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton KL >M5 i wodoszczelność W8.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków (OH⁻, H⁺2S, CO₂, CO₂), 4pH⁺8
Krogi łączone na uszczelnienie.
Długość podpór rusztowań oraz sposób mocowanie dopasować na budowie.
Wysiężki słupy, podkładki i nakrętki wykonane ze stali min. 1.4301.

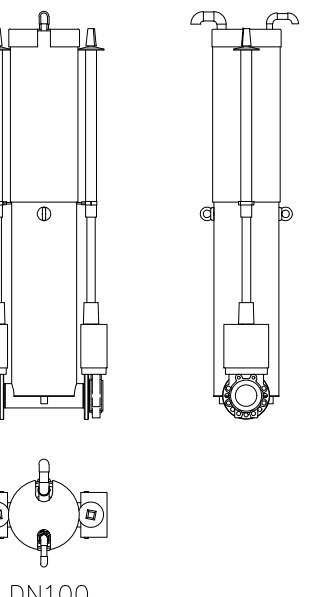
1. Trójnik żelazny kolnierzyowy kierunkowy DN80/80/80
2. Zasuwa nożowa DN80 z 66kNm
3. Zawór zwrotny kulowy z uchylą pokrywą DN80
4. Łącznik montażowy DN80
5. Słupek wsporczy z blocków M6
6. Kolnierz specjalny zabezpieczający przed przesuszeniem DN80(90)
7. Przejście szczelne dla rurPE, fatuch uszczelniającej
8. Czyszczoak rewersyjny DN80 z zaworem kulowym ze stali kwasoodpornej w połączeniu gwintowanym ze złączką aluminiową

[illegible]

PZ-12, PZ-67, PZ-
PZ-80, PZ-86,
PZ-340,



PZ-136, PZ-146, PZ-176,
PZ-195, PZ-210, PZ-272,
PZ-312,



DRAINIA Z WYSUWANIEM PODCIĘTYM

Właz zblenny #600 klasy D400
materiał konstrukcyjny ramy
i pokrywy - żeliwo szlachetne

Płyta dla pierścieni odciążających: #1200mm/1900/635/170mm

Pierścień odciążający #700mm/1900/2500/2000mm

Kolek #1200mm/2000mm

Kolek denny #1200mm/1200/1000mm

Żelbet 15cm
B=10

Podłożu piaskowo
zagęszczona 10 cm

2000

1500

1200

1500

A-B

B-A

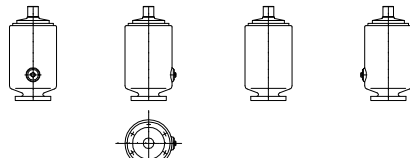
Klasy żelazowe należy montować w układzie drabinowym. Do słupki prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. ≥ 5 i wodoszczelność W8.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie szkła i gazów (CH_4 , H_2S , CO , CO_2), $4\text{gH}^+\text{H}$
Kregi łączone na uszczelki.
Długość podpór rurociągu oraz sposób mocowania dopasować na budowie.
Minimalne grubość podkładki i nakładki wykonane ze stali min. 1,501

1. Czyszczyk rewiyjny DN80 z zowrem kulowym ze stali kwasoodpornej w polczeniu gwintowanym ze zlaczka duminow
2. Zasowa nozowa DN80 z kolkim
3. Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunieniem DN80(90)
4. Slupki wspierzy z blockow M6
5. Przejscie szczelne dla rurPE, falcuch uszczelniajcy

Technical drawing of a concrete structure, labeled "RABRANA Z WYSZCZEPNIEM POLIURETANOWYM". The drawing shows a cross-section of a structure with a pump and hopper assembly. Key components and dimensions are labeled:

- Wieża żelazny #600 klasy 2400** (Iron tower #600 class 2400)
- materiał konstrukcyjny ramy i pokrywy – tenne słoneczne** (Structural material of the frame and cover – tenne słoneczne)
- Plakta dla pierścieni odciągających #1200mm/1900/825/1700mm** (Plakta for lifting rings #1200mm/1900/825/1700mm)
- Pierścień odciągający #1200mm/1900/1500/2000mm** (Lifting ring #1200mm/1900/1500/2000mm)
- Krąg #1200mm/500mm** (Circle #1200mm/500mm)
- Krąg zewnętrzny #1200mm/1500/1000mm** (Outer circle #1200mm/1500/1000mm)
- Chudy beton 15cm B=10** (Lean concrete 15cm B=10)
- Podstojnik płaskowy zagłębiona 10 cm** (Flat support 10 cm)
- Wzrost żelazny #600 klasy 2400** (Iron growth #600 class 2400)
- materiał konstrukcyjny ramy i pokrywy – tenne słoneczne** (Structural material of the frame and cover – tenne słoneczne)
- Plakta dla pierścieni odciągających #1200mm/1900/825/1700mm** (Plakta for lifting rings #1200mm/1900/825/1700mm)
- Pierścień odciągający #1200mm/1900/1500/2000mm** (Lifting ring #1200mm/1900/1500/2000mm)
- Krąg #1200mm/500mm** (Circle #1200mm/500mm)
- Krąg zewnętrzny #1200mm/1500/1000mm** (Outer circle #1200mm/1500/1000mm)
- Chudy beton 15cm B=10** (Lean concrete 15cm B=10)
- Podstojnik płaskowy zagłębiona 10 cm** (Flat support 10 cm)

Kołnierz: DN50 PN10



DRABKA Z WYSUŃKOWYM PODCIĘCIEM

This technical drawing shows a cross-section of a door frame assembly. A vertical door handle is mounted on the door leaf, which is shown in an open position. The handle has a curved, notched end. The door frame is shown in a cross-section, with the door leaf and handle assembly on the left and the frame on the right. The drawing is labeled 'DRABKA Z WYSUŃKOWYM PODCIĘCIEM'.

[illegible]