

A detailed technical drawing of a mechanical assembly, possibly a valve or actuator, shown in a cutaway view. The drawing is rendered in light gray lines on a white background. It features various components such as a top housing, a central shaft, and a bottom actuator mechanism. Arrows point to various parts of the assembly. The text 'E14384' is visible vertically in the center of the drawing.

Prezentacja firmy

BOHAMET Armatura

Grupa BOHAMET

Ponad dwudziestoletnia działalność na rynku krajowym i zagranicznym. Naszym klientom oferujemy szeroki asortyment produktów:

- produkcja okrętowa (okna, iluminatory, wycieraczki),
- produkcja armatury przemysłowej,
- produkcja szkła,
- obróbka metali,
- wyroby dla górnictwa

Firma BOHAMET - ARMATURA

Produkcję armatury żeliwnej przemysłowej, kształtek żeliwnych z żeliwa szarego i sferoidalnego do systemów wodno - kanalizacyjnych uruchomiono w 1990 roku.

Nasza produkcja:

- hydranty nadziemne i podziemne,
- zasuwy w wielu różnych typach i wymiarach,
- nawiertki i opaski IMERA,
- skrzynki wodne i hydrantowe,
- kształtki,
- różnego rodzaju włazy i pokrywy teleskopowe.



ZASUWY

Ciśnienie robocze (PFA): 10 bar/16 bar

Temperatura pracy: 0 - 70° C

Zakres zastosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, nie zawierające części stałych

Maksymalna prędkość wody: 3 m/s

Klasa szczelności A

Uszczelnienie trzpienia: pierścieniami typu O-ring- 4 szt. wymienne przy czynnym wodociągu „SUCHY GWINT”

Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem walcowanym

Przelot prosty bez gniazda

Materiały:

- korpus DN 50- DN 200 – żeliwo szare gat. EN-GJL-250 wg: PN-EN 1561:2000,
żeliwo sferoidalne, gat. EN-GJS 500-7 wg PN-EN 1563:2000

- klin wulkanizowany – NBR/EPDM twardość 60±5 ShA,

Długość zabudowy, wg PN-EN 558-1:2001

Malowanie:

- dla GJL powłoka min. 80 µm (250 µm) - RAL5015

- dla GJS powłoka min. 250 µm - RAL5005

Odporność na przebicie: min. 3 kV przy 250 µm,

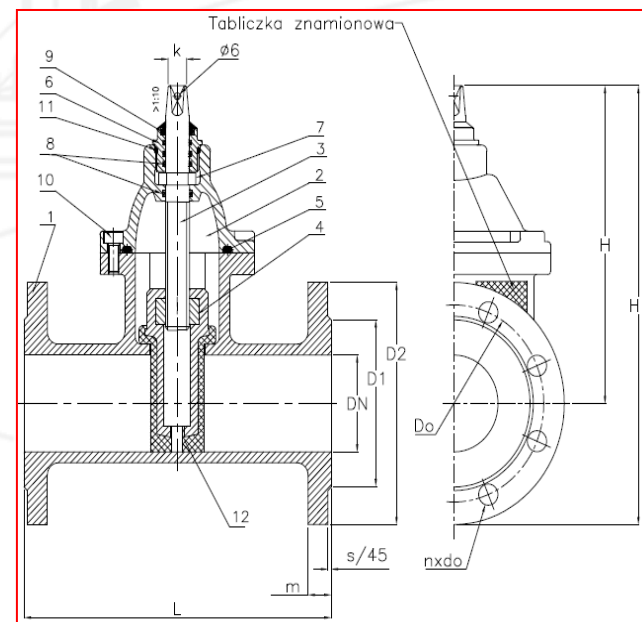
Na zamówienie możliwość odwiercenia kołnierzy przekroju DN 80 na 4 otwory.

Oznaczenie katalogowe: 10.850.14.DN - GJL

11.850.14.DN - GJS

NOWOŚĆ

Typ ZK1 SZ15 GJL



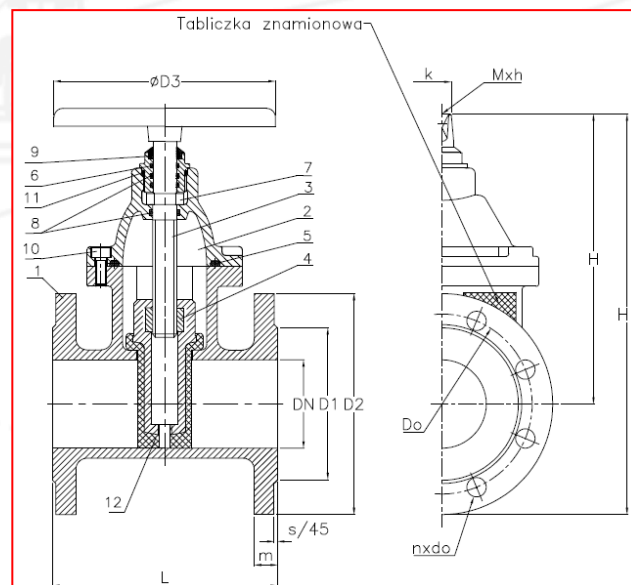
- 1-Korpus zasuwy EN-GJL 250
- 2-Pokrywa zasuwy EN-GJL 250
- 3-Trzpień 1.4021
- 4-Nakrętka klina CuZn39Pb2
- 5-Uszelka pokrywy NBR
- 6-Dławica EN-GJL 250
- 7-Pierścień zabezpieczający 1.4021
- 8-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 9-Pierścień zgarniający NBR
- 10-Śruba imbusowa, ocynkowana Stal oc. kl.5.6
- 11-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 12-Klin gumowy EN-GJL-250/NBR

NOWOŚĆ

Typ ZK1 SZ14 GJL

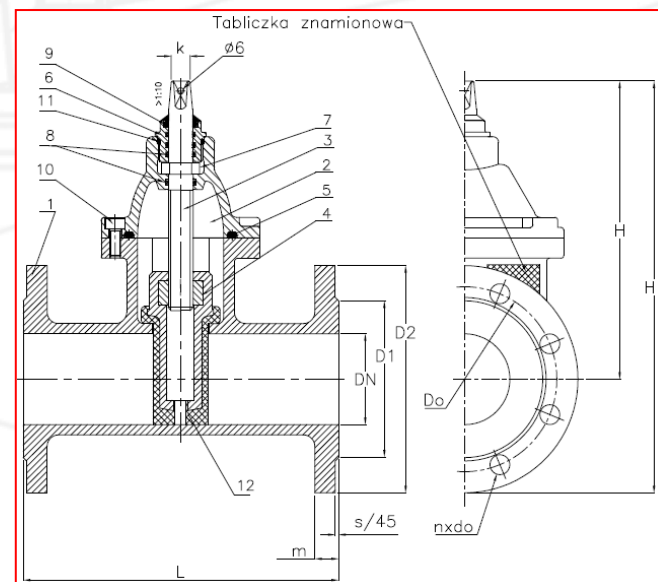


- 1-Korpus zasuwę EN-GJL 250
- 2-Pokrywa zasuwę EN-GJL 250
- 3-Trzpień 1.4021
- 4-Nakrętkę klina CuZn39Pb2
- 5-Uszczelkę pokrywy NBR
- 6-Dławicę EN-GJL 250
- 7-Pierścien zabezpieczający 1.4021
- 8-Pierścien uszczelniający, o-ring NBR
- 9-Pierścien zgarniający NBR
- 10-Śrubę imbusową, ocynkowaną Stal oc. kl.5.6
- 11-Pierścien uszczelniający, o-ring NBR
- 12-Klin gumowy EN-GJL-250/NBR



NOWOŚĆ

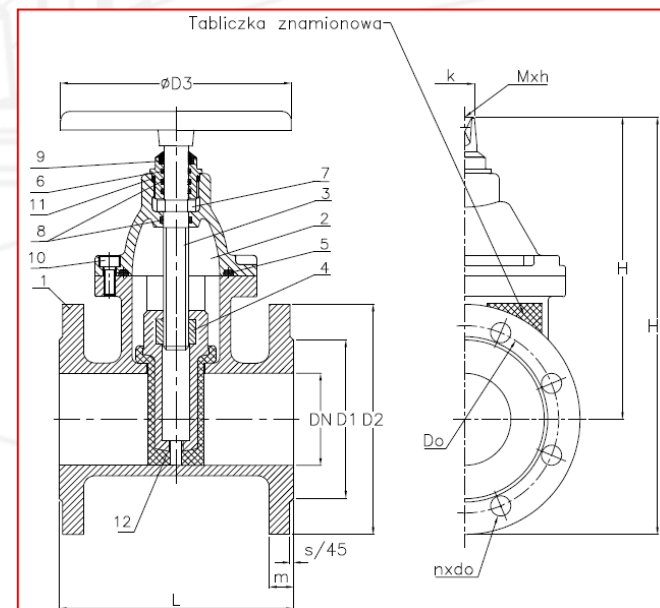
Typ ZK2 SZ15 GJS



- 1-Korpus zasuwy EN-GJS 500-7
- 2-Pokrywa zasuwy EN-GJS 500-7
- 3-Trzpień 1.4021
- 4-Nakrętka klina CuZn39Pb2
- 5-Uszczelka pokrywy NBR
- 6-Dławica EN-GJS 500-7
- 7-Pierścień zabezpieczający 1.4021
- 8-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 9-Pierścień zgarniający NBR
- 10-Śruba imbusowa, ocynkowana Stal oc. kl.5.6
- 11-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 12-Klin gumowy EN-GJS 500-7/NBR

NOWOŚĆ

Typ ZK2 SZ14 GJS



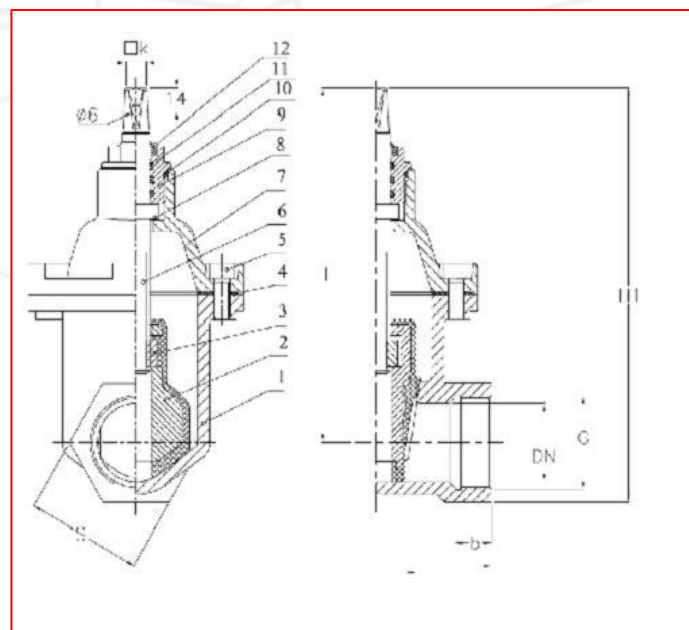
- 1-Korpus zasuwy EN-GJS 500-7
- 2-Pokrywa zasuwy EN-GJS 500-7
- 3-Trzpień 1.4021
- 4-Nakrętka klina CuZn39Pb2
- 5-Uszczelka pokrywy NBR
- 6-Dławica EN-GJS 500-7
- 7-Pierścień zabezpieczający 1.4021
- 8-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 9-Pierścień zgarniający NBR
- 10-Śruba imbusowa, ocynkowana Stal oc. kl.5.6
- 11-Pierścień uszczelniający, o-ring NBR
- 12-Klin gumowy EN-GJS 500-7/NBR

Zasuwa gwintowana z klinem gumowanym

TYP ZG1 PN10/PN16 GJS

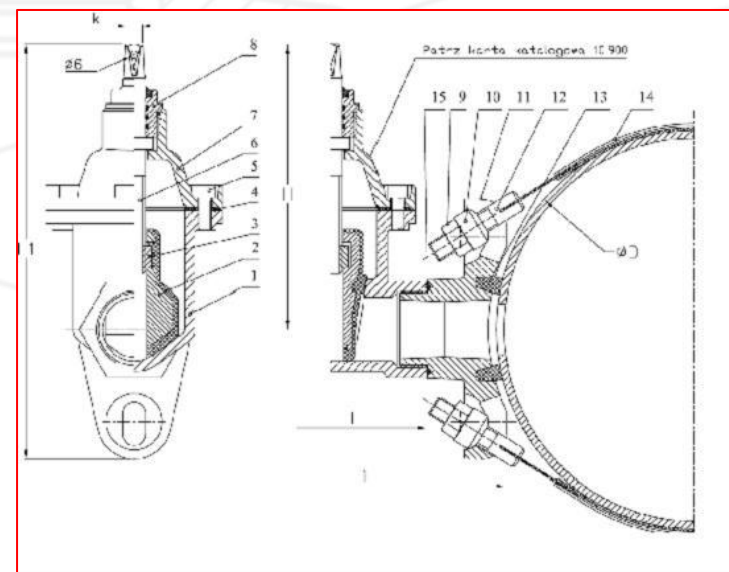


- 1-Korpus zasuwy EN-GJS 500-7
- 2-Klin gumowany EN-GJS 500-7/NBR
- 3-Nakrętka klina CuZn39Pb2
- 4-Uszczelka pokrywy NBR
- 5-Śruba ocynkowana Fe/Zn5
- 6-Trzpień 1.4021
- 7-Pokrywa zasuwy EN-GJS 500-7
- 8-Pierścień ślizgowy w. sztucz.
- 9- Dławica EN-GJS 500-7
- 10-O-ring NBR
- 11-O-ring NBR
- 12 -Pierścień zgarniający NBR



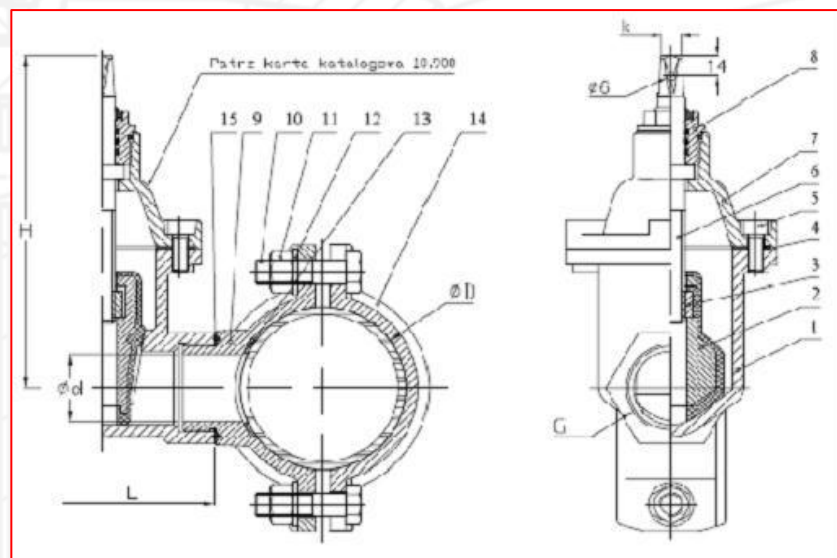
Zasuwo – opaski z klinem gumowanym GJL - GJS

Na rurę żeliwną,
azbestocementową PN10/PN16



Dostępny zakres 88 - 326 mm

Na rurę PVC/PE PN10/PN16

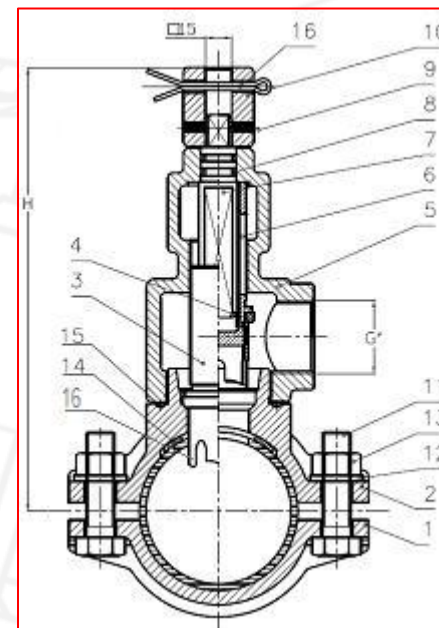


Dostępny zakres 90, 110, 160, 225 mm

Nawiertka przyłączeniowa do PVC/PE o gr. ścianki do 11mm



- 1-Opaska dolna EN-GJL 250
EN-GJS 500-7
- 2-Opaska górna EN-GJL 250
EN-GJS 500-7
- 3-Frez nawiertki 12X
- 4-Uszczelka grzybka nawiertki SBS
- 5-Korpus nawiertki EN-GJL 250
EN-GJS 500-7
- 6-Grzybek nawiertki CuZn39Pb2
- 7-Trzpień 1.4021
- 8-O-ring NBR
- 9-Kolek sprężysty A2
- 10-Nasada trzpienia nawiertki EN-GJL 250
EN-GJS 500-7
- 11-Śruba ocynk. Stal oc. kl.5.6
- 12-Podkładka ocynk. Stal oc. 200 HV
- 13-Nakrętka ocynk. Stal oc. kl.5
- 14-Uszczelka opaski górnej naw. NBR
- 15-O-ring NBR



OBUDOWY DO NAWIERTEK DN 50 – DN 200

Typ ON1



Poz .	Nazwa detalu	Materiał	Norma
1	Podkładka oc.	stal ocynk.	PN-EN ISO 7091:2003
2	Kieliszek	HDPE	wg rys.
3	Wrzeciono teleskopowe	S235JR	PN-EN 10088-1:2007
4	Oslona	PE	wg rys.
5	Kolnierz	HDPE	wg rys.
6	Nasada górna	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561:2000 PN-EN 1563:2000

Typ OTN1



Po z.	Nazwa detalu	Materiał	Norma
1	Podkładka oc.	stal ocynk.	PN-EN ISO 7091:2003
2	Kieliszek	HDPE	wg rys.
3	Wrzeciono teleskopowe	S235JR	PN-EN 10088-1:2007
4	Oslona	HDPE	wg rys.
5	Kolnierz	HDPE	wg rys.
6	Nasada górna	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563:2000

OBUDOWY DO ZASUW DN50 - DN200

Typ OZ1



Teleskopowa Typ OT1, OT2

HYDRANTY

Zakres stosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, niezawierające części stałych.

Średnica nominalna: DN 80 / DN 100

Ciśnienie nominalne: PN10/PN16

Ciśnienie robocze (PFA): 16 bar

Maksymalna prędkość wody: 4 m/s

Maksymalny moment napędowy (MOT): 50 Nm

Klasa szczelności- A

Uszczelnienie trzpienia: pierścieniami typu- O-ring

Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem walcowanym

Grzyb uszczelniający zawulkanizowany na całej powierzchni

Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją

Pełne otwarcie po 9 obrotach

Zamknięcie pojedyncze w formie grzyba całkowicie zawulkanizowanego, na zamówienie klienta
możliwość podwójnego zamknięcia

Samoczynne odwodnienie hydrantu z chwilą pełnego zamknięcia

Malowanie: farba poliestrowa- proszkowa, powłoka min.250 µm,
RAL5015 lub RAL3020, odporna na promieniowanie UV

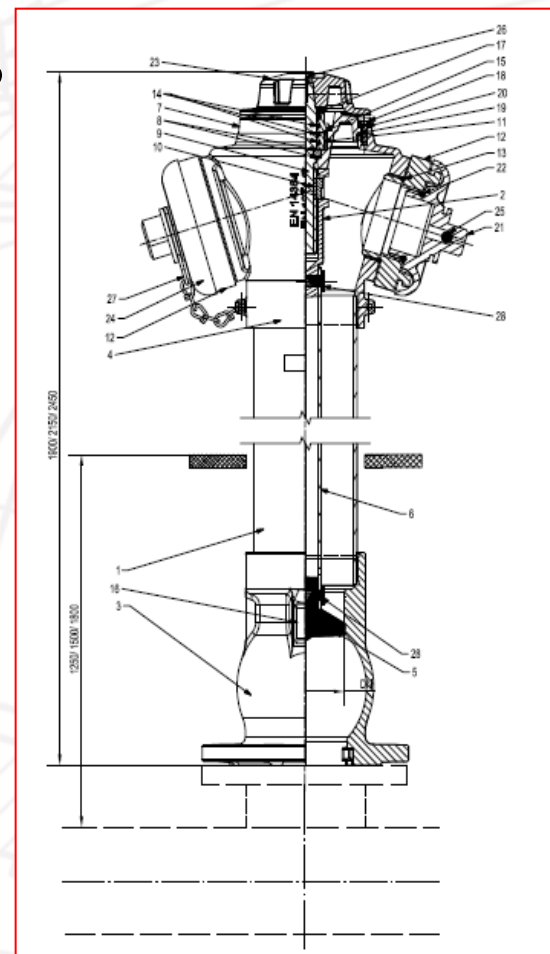
NOWOŚĆ

HYDRANT NADZIEMNY

TYP HN3 DN 80 PN16 GJS



- żeliwo sferoidalne GJS
- podwójne zamknięcie
- PN 10/16
- malowane farbą proszkową RAL
- kolumna – stal, stal KO i żeliwne



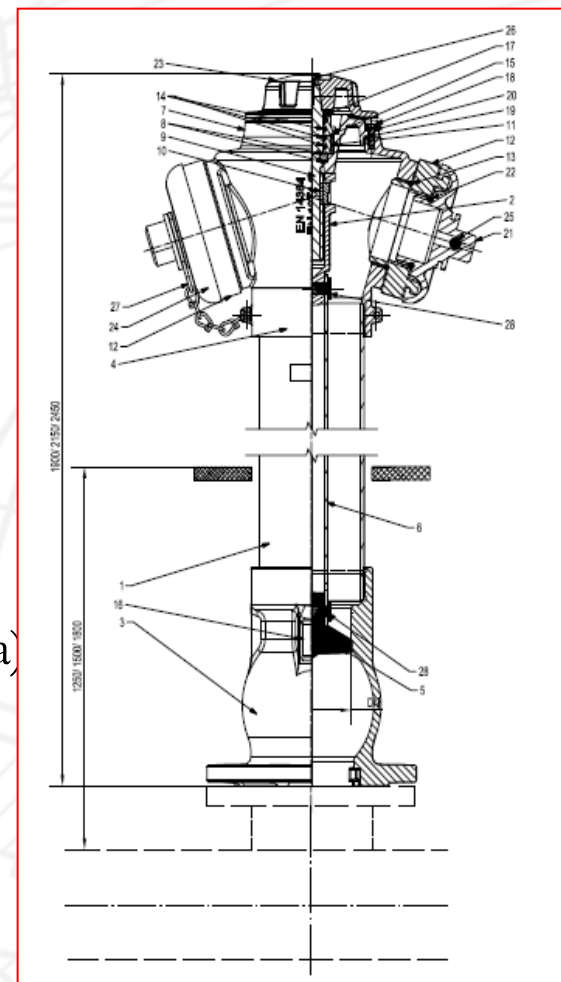
NOWOŚĆ

HYDRANT NADZIEMNY

TYP HN3 DN 80 PN10/16 GJL



- żeliwo GJL
- podwójne zamknięcie (na życzenie klienta)
- PN 10/16
- malowane farbą proszkową RAL



NOWOŚĆ

HYDRANT NADZIEMNY

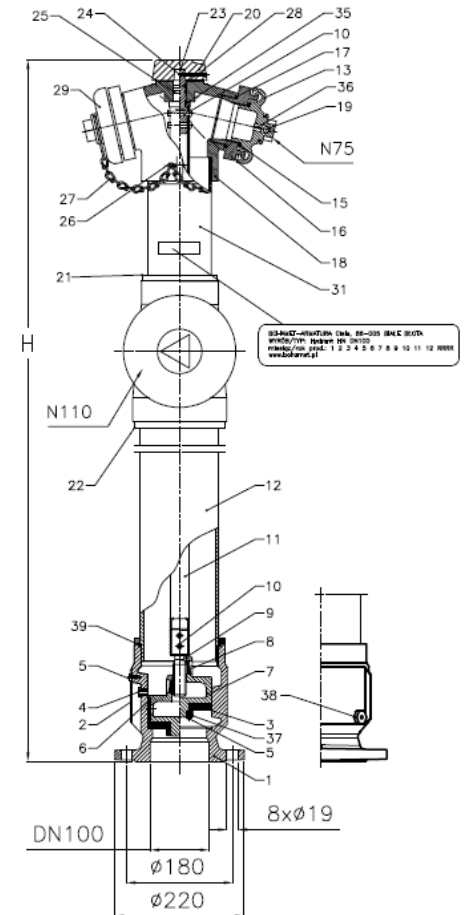
TYP HN3-L DN 80 PN 10/16 GJS



- zabezpieczenie w przypadku złamania
- żeliwo GJS
- podwójne zamknięcie (na życzenie klienta)
- PN 10/16
- malowane farbą proszkową RAL

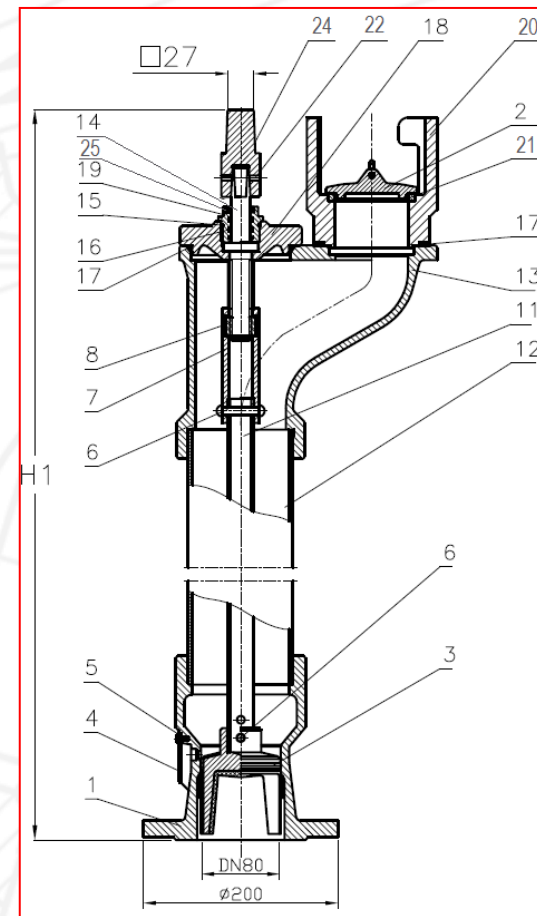
HYDRANT NADZIEMNY

TYP HN1 DN 100 PN10/16 GJL



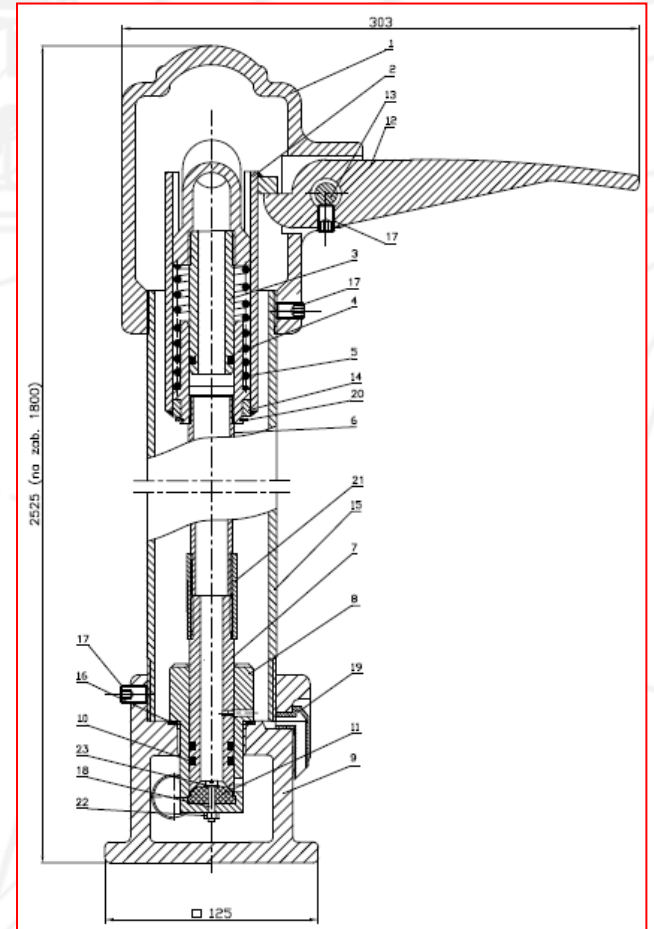
HYDRANT PODZIEMNY Z POJEDYNCZYM ZAMKNIĘCIEM

TYP HP5 DN 80 PN10/16



ZDRÓJ ULICZNY

TYP ZU1-20 PN10



ARMATURA DO PŁUKANIA KANAŁÓW

DN 80 RD 1250, 1500, 2000



Czyszczałkołnierzowy z zaworem hydrantowym DN50 nasada 52

KSZTAŁTKI

KOLANO KOŁNIERZOWE Q
WG DIN 28637 PN 10/16



KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPĄ
WG DIN 28638 PN 10/16



ZWĘŻKA KOŁNIERZOWA FFR
PN10/16



TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T
WG DIN 28643 PN10/16



KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY F



KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY FW



POKRYWY TELESKOPOWE

TYP L315



TYP L315 D400
z kratką ściekową



WPUST DESZCZOWY D400

WŁAZ KRAWĘŻNIKOWY C250



WŁAZ LEKKI OGRODOWY
TYPU „WAŁCZ”



WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY
DN 600 WG PN-EN 124



A technical drawing of a mechanical assembly, possibly a valve or a pump component, shown in a cutaway view. The drawing is rendered in light gray lines on a white background. A large smiley face emoji is superimposed on the right side of the drawing. The text "Dziękuję za uwagę 😊" is centered over the drawing. The text "EN 14364" is visible vertically on the left side of the drawing.

Dziękuję za uwagę 😊