

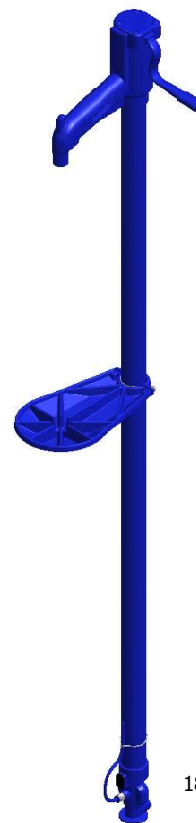
| Asortyment Assortment ассортимент | Typ Type ТИП | Grupa katalogowa Catalogue group группа по каталогу |
|---|--------------------|---|
| ZDRÓJ ULICZNY TAP WATER HYDRANT УЛИЧНАЯ ВОДРАЗБОРНАЯ КОЛОНКА | ZU2 PN10 | 18.950.X.GZ |

Tab.1

| Nr (X) | Material kolumny Material of a column материал колонки | Norma Standard Стандарт |
|--------|--|-------------------------------|
| 250 | Stal / Steel / сталь / P235TR1 | PN-EN 10217-1 |
| 550 | Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь / 1.4301 | PN-EN 10217-7 |

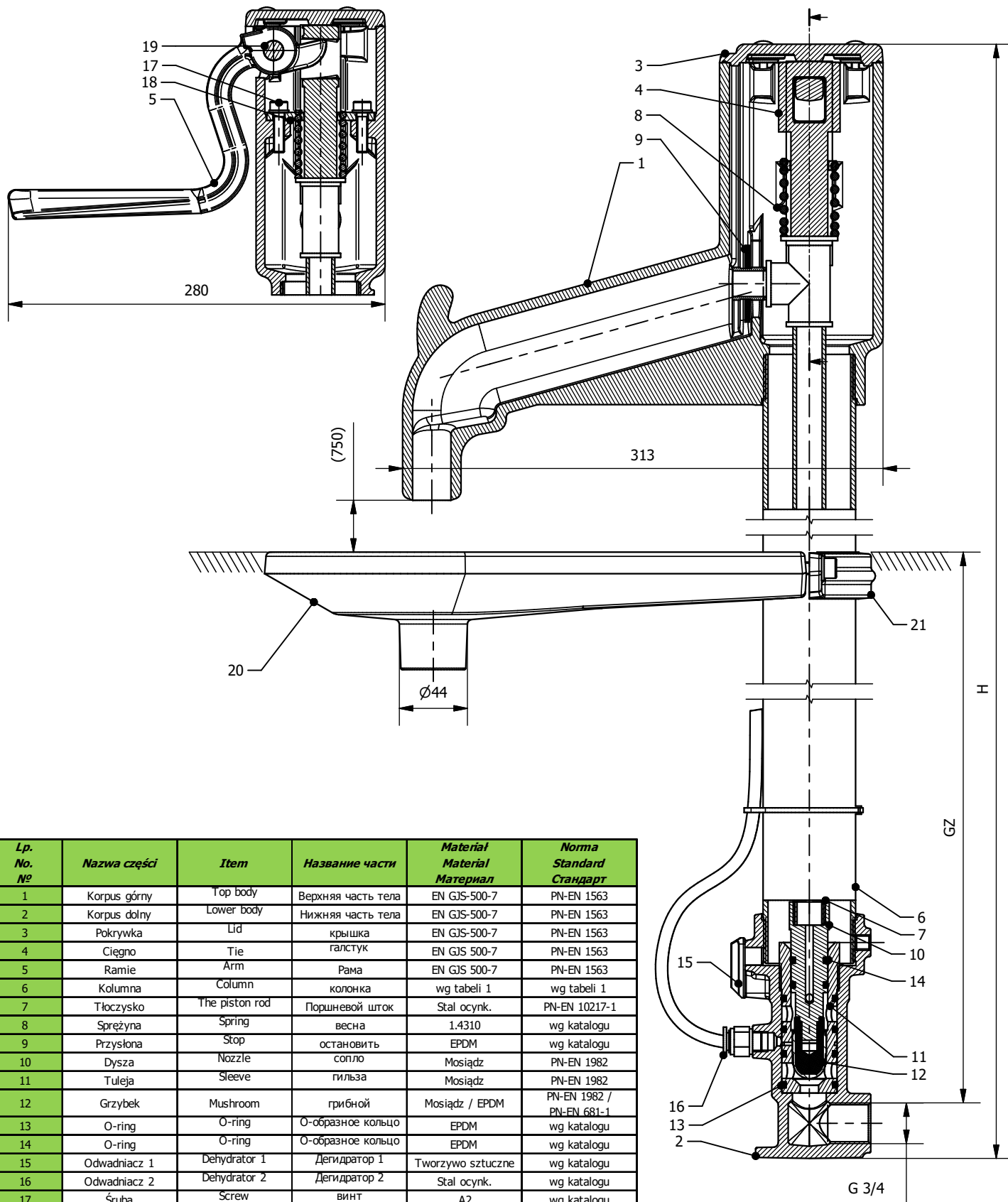
Tab.2

| GZ - głębokość zabudowy GZ - depth of housing GZ - застыковка | H - wysokość H - height H - высота | Masa [kg] dla kolumny X=250 Mass [kg] for a column X=250 Масса [kg] для столбца X=250 | Masa misy [kg] Bowl Mass [kg] вес чаши [kg] |
|---|--|---|---|
| 900 | 1989 | 20 | + 7 |
| 1250 | 2329 | 22 | |
| 1500 | 2579 | 23 | |
| 1800 | 2879 | 25 | |



ZU2 PN10
18.950.250.1250

| Dane techniczne / Cechy konstrukcyjne | Technical data / Design features | Технические параметры / Конструктивные особенности |
|--|---|---|
| <p>Średnica nominalna: DN20 Ciśnienie nominalne: 10 bar Ciśnienie robocze (PFA): 10 bar Ciśnienie dopuszczalne: 12 bar Ciśnienie próbne: 17 bar Maksymalna prędkość wody: 3 m/s Klasa szczelności: wg EN 12266 - 1 kl. A Średnica wylotu zew/ wew: Ø38/20 mm Uszczelnienie grzybka: EPDM Grzybek uszczelniający: zawulkanizowany na całej powierzchni Gwint przyłącza: 3/4" Elementy zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję Samoczynne odwodnienie: z chwilą zamknięcia Możliwość wymiany uszczelnienia: po zamknięciu zasuwki odcinającej bez konieczności demontażu źródła Rodzaj powłoki: farba proszkowa (epoksydowa + poliestrowa) odporna na promieniowanie UV (RAL 5005) Grubość powłoki antykorozyjnej: 250 µm Konieczność zainstalowania zasuwki przed źródłem Materiał odlewów źródła: żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 Materiał odlewów misy: żeliwo szare EN-GJL 250 Możliwość obrotu wylewki źródła: ±180° Wydajność: 0,4 dm³/s przy 1 MPa</p> | <p>Nominal diameter: DN20 Nominal pressure: 10 bar Operating pressure (PFA): 10 bar Allowable pressure: 12 bar The test pressure: 17 bar Maximum velocity of the water: 3 m/s Tightness class: according to 12266 - 1 kl. A Outlet diameter: Ø38/20 mm Mushroom seal: EPDM Sealing plug: vulcanised on the entire surface Port diameter: 3/4" External and internal elements resistant to corrosion Automatic dehydration: at the time of closing The seal can be replaced: after closing the gate valve cutting off without having to disassemble the spa Coating type: powder paint (epoxy + polyester) resistant to UV radiation (RAL 5005) The thickness of the anti-corrosion coating: 250 µm Necessity to install the gate valve before the spa Material of castings: nodular cast iron EN-GJS 500-7 Bowl casting material: gray iron EN-GJL 250 Swivel spout can be turned: ± 180 ° Capacity: 0.4 dm³ / s at 1 MPa</p> | <p>Номинальный диаметр: DN20 Номинальное давление: 10 бар Рабочее давление (PFA): 10 бар Допустимое давление: 12 бар Испытательное давление: 17 бар Максимальная скорость воды: 3 м / с Класс герметичности: согласно EN 12266 - 1-й класс А Диаметр выходного отверстия снаружи / внутри: Ø38 / 20 мм Грибное уплотнение: EPDM Уплотнительная заглушка: Вулканизирована по всей Присоединительная резьба: 3/4 " Внешние и внутренние элементы устойчивы к коррозии Автоматическое обезвоживание: во время закрытия Уплотнение можно заменить: после закрытия задвижки отрезать без необходимости разбирать спа Тип покрытия: порошковая краска (эпоксидная смола + полиэстер) устойчив к ультрафиолетовому излучению (RAL 5005) Толщина антикоррозионного покрытия: 250 мкм Необходимость установки задвижки перед спа Материал отливок: чугун с шаровидным графитом EN-GJS 500-7 Материал отливки чаши: серый чугун EN-GJL 250 Поворотный излив можно поворачивать: ± 180 ° Производительность: 0,4 дм³ / с при 1 Мпа</p> |
| <p>Zastosowanie</p> | <p>Application</p> | <p>Назначение</p> |
| <p>Źródło uliczny służy do poboru wody z instalacji wodociągowej. Stosowany przy wodzie pitnej lub cieczach nieagresywnych do temperatury maks. 40°C.</p> | <p>The street spa is used to draw water from the water supply system. Used for drinking water or non-aggressive liquids up to a maximum temperature of 40 ° C.</p> | <p>водоснабжения. Используется для питьевой воды или неагрессивных жидкостей до максимальной температуры 40 ° C.</p> |
| <p>Zamówienie</p> | <p>Order</p> | <p>заказ</p> |
| <p>W zamówieniu należy podać numer katalogowy artykułu, numer kolumny X (wg. tabeli 1) oraz głębokość zabudowy (wg. tabeli 2) np. 18.950.250.1250</p> | <p>The order should include the catalog number of the article, the column number X (according to table 1) and the depth of the building (according to table 2), e.g. 18.950.250.1250</p> | <p>Порядок должен включать каталожный номер артикула, номер столбца X (согласно таблице 1) и глубину здания (согласно таблице 2), например, 18.950.250.1250</p> |



| Lp. No. № | Nazwa części | Item | Название части | Materiał Material Материал | Norma Standard Стандарт |
|-----------------|--------------|----------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Korpus górny | Top body | Верхняя часть тела | EN GJS-500-7 | PN-EN 1563 |
| 2 | Korpus dolny | Lower body | Нижняя часть тела | EN GJS-500-7 | PN-EN 1563 |
| 3 | Pokrywka | Lid | крышка | EN GJS-500-7 | PN-EN 1563 |
| 4 | Cięgno | Tie | галстук | EN GJS 500-7 | PN-EN 1563 |
| 5 | Ramię | Arm | Рама | EN GJS 500-7 | PN-EN 1563 |
| 6 | Kolumna | Column | колонка | wg tabeli 1 | wg tabeli 1 |
| 7 | Tłocznisko | The piston rod | Поршневой шток | Stal ocynk. | PN-EN 10217-1 |
| 8 | Sprężyna | Spring | весна | 1.4310 | wg katalogu |
| 9 | Przysłona | Stop | остановить | EPDM | wg katalogu |
| 10 | Dysza | Nozzle | сопло | Mosiądz | PN-EN 1982 |
| 11 | Tuleja | Sleeve | гильза | Mosiądz | PN-EN 1982 |
| 12 | Grzybek | Mushroom | грибной | Mosiądz / EPDM | PN-EN 1982 / PN-EN 681-1 |
| 13 | O-ring | O-ring | O-образное кольцо | EPDM | wg katalogu |
| 14 | O-ring | O-ring | O-образное кольцо | EPDM | wg katalogu |
| 15 | Odwadniacz 1 | Dehydrator 1 | Дегидратор 1 | Tworzywo sztuczne | wg katalogu |
| 16 | Odwadniacz 2 | Dehydrator 2 | Дегидратор 2 | Stal ocynk. | wg katalogu |
| 17 | Śruba | Screw | винт | A2 | wg katalogu |
| 18 | Wspornik | Bracket | поддержка | A2 | wg katalogu |
| 19 | Sworzeń | Bolt | болт | A2 | wg katalogu |
| 20 | Misa* | Bowl* | миска* | EN GJL 250 | wg katalogu |
| 21 | Opaska misy* | Bowl band* | чаша группа* | EN GJL 250 | wg katalogu |

Na rysunku przedstawiono wytyczne montażu źródła. Szczegółowy opis znajduje się w opisie technicznym.

