

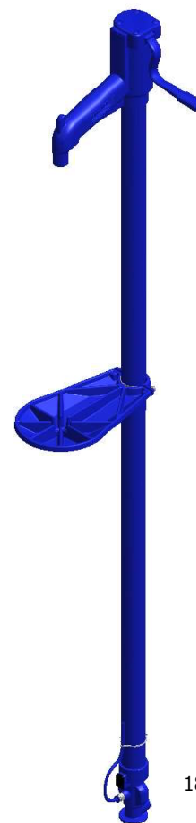
Asortyment Assortment ассортимент	Typ Type ТИП	Grupa katalogowa Catalogue group группа по каталогу
ZDRÓJ ULICZNY TAP WATER HYDRANT УЛИЧНАЯ ВОДРАЗБОРНАЯ КОЛОНКА	ZU2 PN10	18.950.X.GZ

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

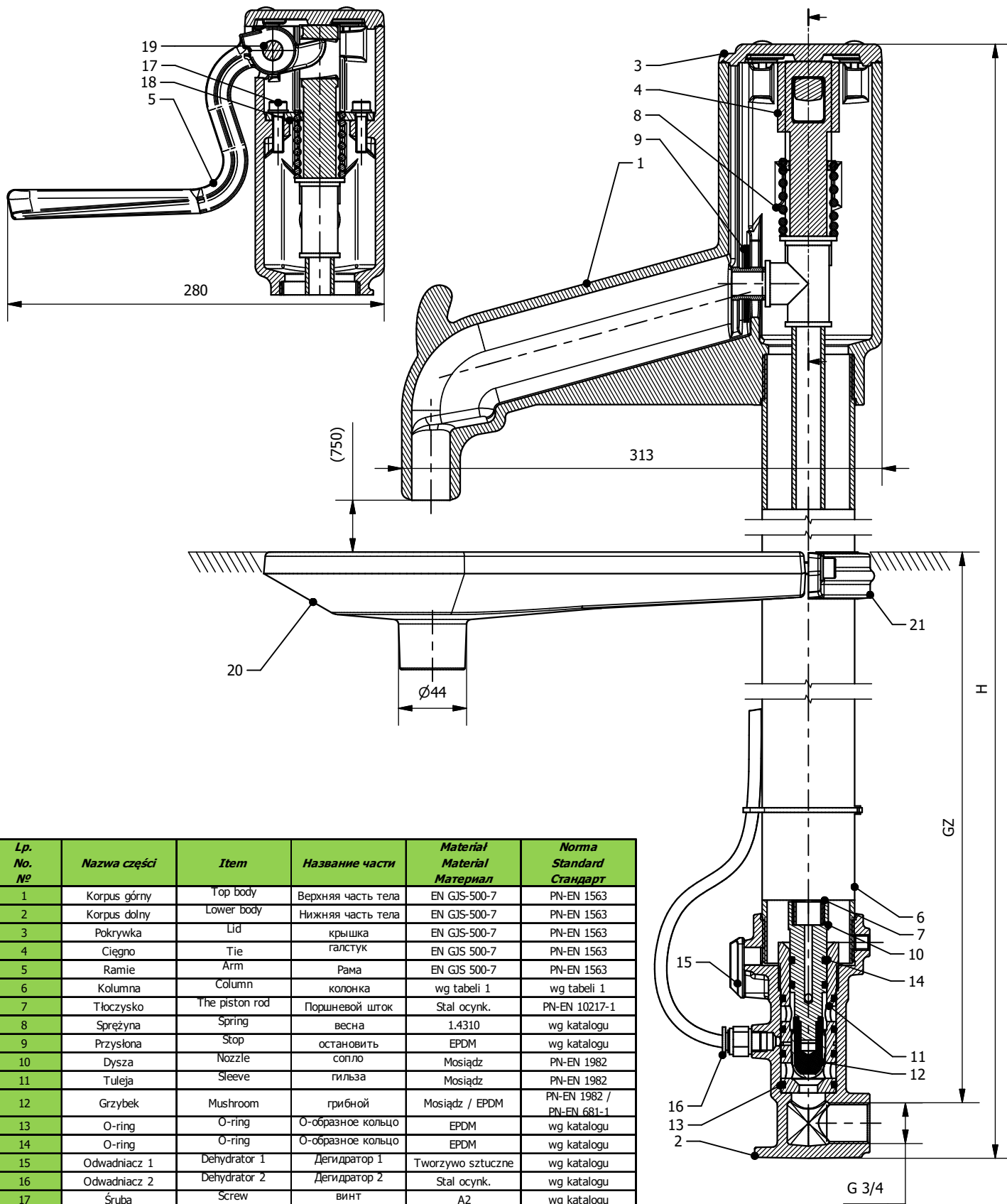
Tab.2

GZ - głębokość zabudowy GZ - depth of housing GZ - застройки	H - wysokość H - height H - высота	Masa [kg] dla kolumny X=250 Mass [kg] for a column X=250 Масса [kg] для столба X=250	Masa misy [kg] Bowl Mass [kg] вес чаши [kg]
1250	2329	22	+7
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>Źródło uliczny służy do poboru wody z instalacji wodociągowej. Stosowany przy wodzie pitnej lub cieczach nieagresywnych do temperatury maks. 40°C.</p>	<p>Application</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>Назначение</p> <p>водоснабжения. Используется для питьевой воды или неагрессивных жидкостей до максимальной температуры 40 ° C.</p>
<p>Zamówienie</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>Order</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>заказ</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 specjalne życzenie klienta / on special request of the customer / По желанию клиента

Wymiary podawane są w [mm] / Dimensions are given in [mm] / Размеры указаны в [мм]

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

