



DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
[mm]							[kg]
80	1800	2440	2605	1680	600	110	64

Nr	Część	Materiał
1	Korpus górny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
2	Komora kuli	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
3	Kolumna	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 (Stal 1.0254; Stal nierdzewna 1.4301) PN-EN 1503-3
4	Gniazdo	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
5	Grzyb	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 / EPDM PN-EN 1563 / PN-ISO 1629
6	Kaptur	Stop aluminium AISI PN-EN 1706
7	Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021 PN-EN 10088-1
8	Wrzeciono	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1
9	Nasada	Stop aluminium AISI PN-EN 1706
10	Sprzęgło	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
11	Korpus dolny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
12	Kolnierz dolny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
13	Korek	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
14	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
15	Uszczelka O-ring	Guma EPDM PN-ISO 1629
16	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017; PN-EN ISO 4762
17	Nakrętka	Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032
18	Kula	Polipropylen o budowie komórkowej lub Stop aluminium AISI / Guma EPDM PN-EN 1706 / PN-ISO 1629
19	Odwodnienie	Polipropylen PP PN-EN ISO 1873-1

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13
www.MICHALKULCZYNSKI.pl tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant	Jerzy Fabisiak	upr. nr. 246/80/WBPB w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
Projektant sprawdzający	inż. Andrzej Splawski	upr. nr. 17067 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
Opracował	mgr inż. Maciej Wrona	
Opracował	inż. Kacper Chudzik	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Posterunek Policji: budynek biurowy, budynek garażowo - magazynowy i maszt teleinformatyczny wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr ewid. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT HYDRANTU

branża: SANTARNA

skala: -

data sporządzenia rys.: 09.05.2023 r.
data sprawdzenia rys.: 09.05.2023 r.

nr rys.: W-03