



DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
[mm]							[kg]
80	1000	1640	1805	880	600	110	69
80	1250	1890	2055	1130	600	110	75
80	1500	2140	2305	1380	600	110	81
80	1800	2440	2605	1680	600	110	89

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

WYKONAWCA		INWESTOR	
DP-BUD PIOTR MATYSIAK UL. Z. RYBLEWSKIEJ-CICHOŃSKIEJ 8B/4 63-900 RAWICZ		GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2 56-300 MILICZ	
NAZWA ZADANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SYSTEMEM MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIĄJACEJ MOŻLIWOŚĆ ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR: 32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9 AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI 32 AM29 OBRĘB MILICZ		SCHEMAT HYDRANTÓW	
OPRACOWANIE	PODPIS	SKALA	FAZA PROJEKTU
asystent: inż. J. GWIZDEK		—	PW
		DATA	NR RYS.
Projektował: mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia proj. nr WKP/0273/POOS/14		08.2021r.	15.00