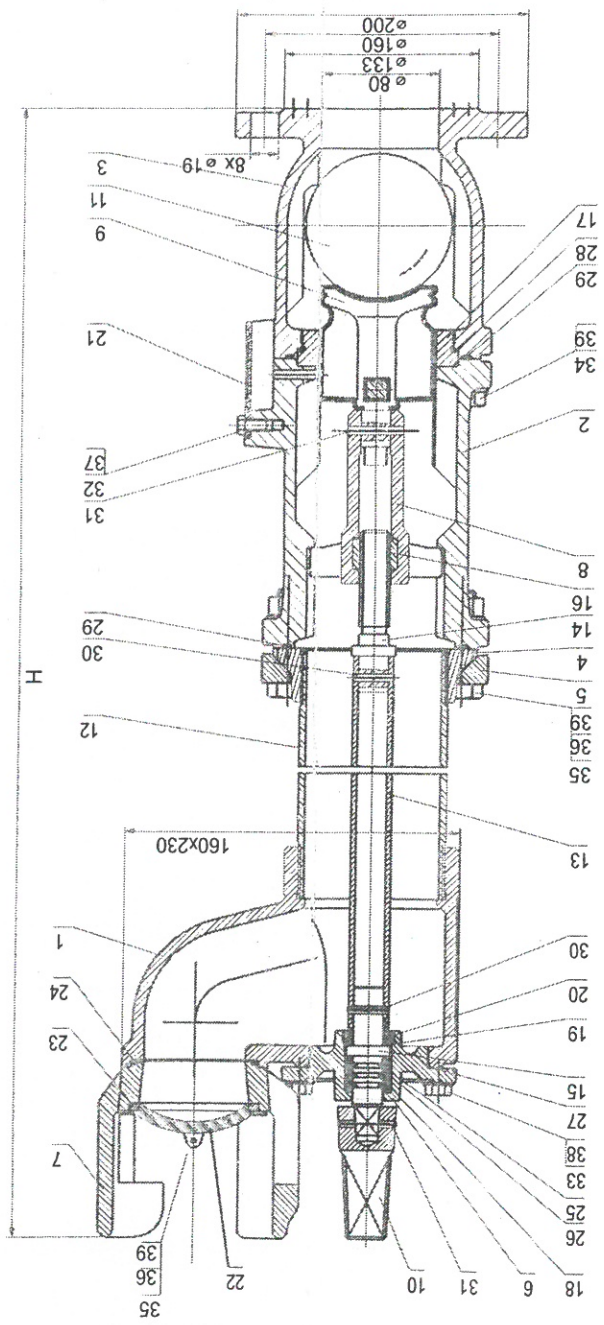


Nr cz.	Nazwa części	Materiał
1	Korpus górny	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
2	Korpus dolny	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
3	Korpus kulowy	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
4	Pierścień głowicy	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
5	Kołnier górny	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
6	Korek głowicy górnej	Zelwo szare EN-GJL 250
7	Przyłącze do stojaka hydr	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
8	Obudowa nakrętki	Zelwo steroidalne EN-GJS 500-7
9	Tłok hydrantu gumowany	Zelwo steroidalne / gumna
10	Kaptur	EN-GJS 500-7 / EPDM / NBR
11	Kula gumowana	Aluminium / gumna
12	Kolumna	AK11 / EPDM / NBR
		Stal 235
		Stal 235 ocynk
		Stal nierdzewna
13	Rura trzpieniowa 3/4"	stal ocynk lub nierdzewna
14	Trzpień dolny	Stal nierdzewna 1.4021
15	Trzpień górny	Stal nierdzewna 1.4021
16	Nakrętka	Mosiądz
17	Tuleja prowadząca tłok	Poliacetal
18	Tulejka dławka	Poliamid PA6
19	Podkładka	Poliamid PA6
20	Wkrętka	Poliamid PA6
21	Pokrywa odwadniająca	Polipropylen PP
22	Pokrywa zabezpieczająca	Polipropylen F-401
23	Pierścień uszczelniający	Mosiądz
24	Uszczelka	Gumna EPDM / NBR
25-29	O-ring	Gumna EPDM / NBR
30-31	Kolek sprężysty lub	stal ocynk lub nierdzewna
32-39	Śruba z nakrętką	Normalia

DN	H	Rd	masa (1) 2	masa (kg)	Nr kat. (1)	Nr kat. (2)	masa (kg)	masa (3)	Nr kat. (8)
80	750	1000	39,0	-	-	-	51,0	3750	3750
80	1000	1250	41,5	3710	3711	3711	53,5	3755	3755
80	1250	1500	44,0	3715	3716	3716	56,0	3760	3760
80	1550	1800	46,5	3720	3721	3721	58,5	3765	3765



NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO		NR RYSUNKU		8
OBJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ		SKALA		
		W UL. W.JAGIELLY I UL. LEŚNEJ W MIEDŹNIE, GM. MIEDŹNO		STADIUM P.B.		BRANŻA WODOCIĄGOWA
NR ZLECENIA		DATA		maj 2021 r.		
Projektant		mgr inż. E. Hermaszkiewicz		SLK/5653/PBS/16		Podpis
Nadzisko		mgr inż. Iwona Chadyś		SLK/3089/POOS/10		
Sprawdzający						
Inżynierii Środowiska		PRZEDSIĘBIORSTWO "EKOSAN"		INŻYNIERII ŚRODOWISKA		