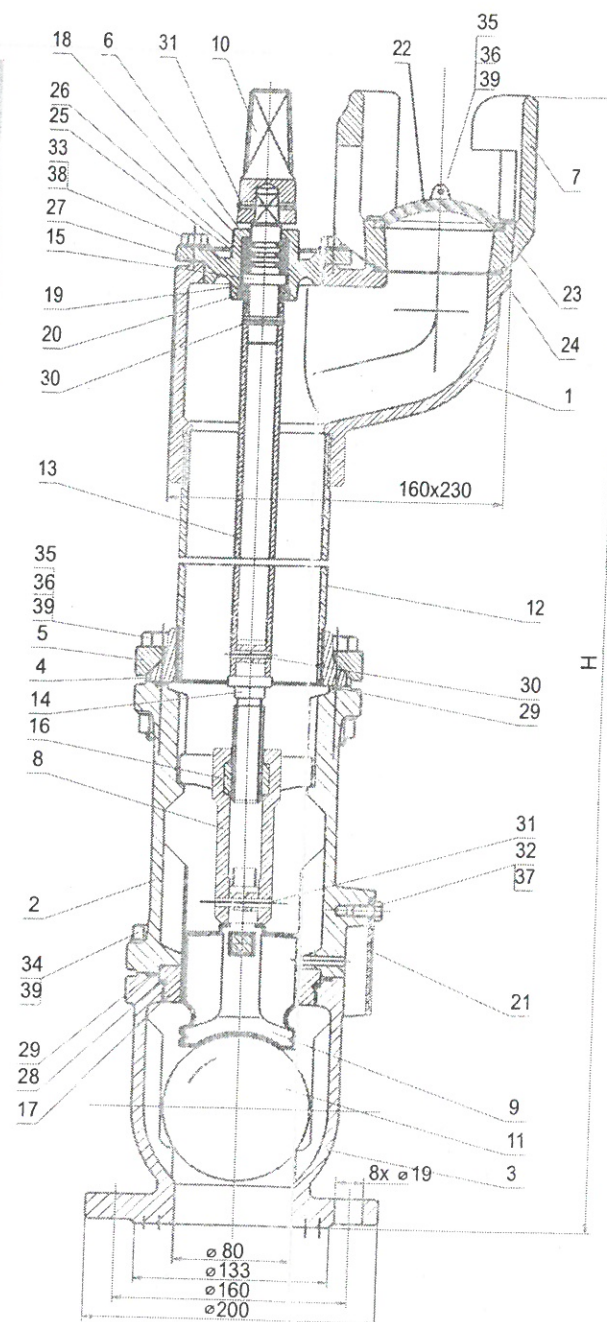


Nr cz.	Nazwa części	Materiał
1	Korpus górny	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
2	Korpus dolny	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
3	Korpus kulowy	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
4	Pierścień głowicy	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
5	Kołnierz górny	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
6	Korek głowicy górnej	Zeliwo szare EN-GJL 250
7	Przyłącze do stojaka hydr	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
8	Obudowa nakrętki	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
9	Tłok hydrantu gumowany	Zeliwo sferoidalne / guma EN-GJS 500-7 / EPDM / NBR
10	Kaptur	Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
11	Kula gumowana	Aluminium / guma AK11 / EPDM / NBR
12	Kolumna	Stal 235 Stal 235 ocynk Stal nierdzewna Zeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
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 dławika	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	Guma EPDM / NBR
25-29	O-ring	Guma EPDM / NBR
30-31	Kolek sprężysty lub śruba z nakrętką	stal ocynk lub nierdzewna
32-39	Normalia	stal ocynk lub nierdzewna



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

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO				NR RYSUNKU 20	
OBIEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy w miejscowości Góra Włodowska w ul. Myszkowskiej oraz w drodze bez nazwy (dz. o nr geodezyjnym 2840)				SKALA	
NR ZLECENIA				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa	
Projektant				„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający					
Nazwisko		Imię		Podpis	
mgr inż. Iwona Chadrys		mgr inż. E. Hermanowska-Kaczmarczyk			
SLK/3089/POOS/10		SLK/5653/PBS/16			