



Nr	Część	Materiał
1	Korpus górny	Żeliwo
2	Komora kuli	Żeliwo
3	Kolumna	Żeliwo Stal nierdzewna
4	Gniazdo	Mosiądz
5	Grzyb	Żeliwo
6	Kaptur	Żeliwo
7	Trzpień	Stal nierdzewna
8	Wrzeciono	Stal nierdzewna
9	Nasada	Stop aluminium
10	Sprzęgło	Żeliwo
11	Korpus dolny	Żeliwo
12	Kołnierz dolny	Żeliwo
13	Korek	Mosiądz
14	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
15	Uszczelka O-ring	Guma EPDM
16	Śruba	Stal nierdzewna A2
17	Nakrętka	Stal nierdzewna A4
18	Kula	Polipropylen lub stop aluminium AlSi / Guma EPDM
19	Odwodnienie	Polipropylen PP

UWAGA:

Hydrant Hp2 wykonać jako podziemny.

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicińska 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ W UL. RACŁAWISKIEJ W LESZNIE		OBIĘKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT WYKONANIA HYDRANTU NADZIEMNEGO			
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	06.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		06.2023	IS	PT
					NR OBIĘKTU