




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	Kolnierz 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 AISI / Guma EPDM
19	Odwodnienie	Polipropylen PP

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmiciaka 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY				
		<div>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div>				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		INWESTOR				
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		<div>MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno</div> <div></div>				
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		SCHEMAT WYKONANIA HYDRANTU NADZIEMNEGO				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKPi0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	08.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		06.2020	IS	PB	