



11	Blok oporowy	beton B20
10	Skrzynka uliczna do hydrantów	PE HD
9	Skrzynka uliczna do zasuw	PE HD
8	Płyta podkładowa	cegły, beton
7	Trzpień	stal ocynkowana
6	Obudowa teleskopowa do zasuw	PE HD
5	Trójnik kołnierzowy PN10, Dn200/80mm lub Dn150/80	żeliwo sferoidalne
4	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzowa, miękkouszczelniająca	żeliwo sferoidalne
3	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm	żeliwo sferoidalne
2	Kolano stopowe	żeliwo sferoidalne
1	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem	żeliwo sferoidalne
l.p.	Wyszczególnienie	Materiał

 ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		<div>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> 				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE						
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE						
TOM			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE			SCHEMAT WYKONANIA HYDRANTU PODZIEMNEGO Hp2, Hp3 i Hp5			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	05.02		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		08.2024	IS	PT	