



4	Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
3	Kanał odpływowy PVC SN8 Dn315mm
2	Kanał dopływowy PEHD SDR17 Dn160mm
1	Studnia rozprężna Dn1000mm
L.p.	Wyszczególnienie

UWAGA:  
Studnię wyposażyc w filtr antyodorowy.

<div><b>KOLEKTORSERWIS</b></div> <div>ul.A.Kmicića 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCYINWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div>				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE						
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE						
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ Dn1000mm				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP10273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	05.01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		08.2024	IS	PT	