



p.	Wyszczególnienie
1.	Właz żeliwny Dn600mm klasy D400
2.	Pierścień wyrównawczy
3.	Pokrywa strapowa
4.	Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym
5.	Kanał dopływowy GRP Dn600mm
6.	Kanał odpływowy GRP Dn800mm
7.	Tuleja przejściowa
8.	Kanał PCW Dn315mm
9.	Wylewka betonowa o gr. 5cm
10.	Komora żelbetowa 2520x1000x2600
11.	Kanał dopływowy PCW Dn160mm
12.	Łuk 30° PCW Dn160mm
13.	Komora żelbetowa 2500x1000x2600
14.	Kanał dopływowy GRP Dn500mm
15.	Kanał dopływowy PCW Dn200mm
16.	Łuk 15° PCW Dn160mm

 ul. A. Kmita 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
TOM		KOMORA DA24 I DA24.1	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA	
mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektanta nr WPP0223/P0205/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		NUMER RYSUNKU	
mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 67585SLa specjalność instalacyjno-inżynierska		1:25	
mgr inż. K. Krawiecka		05.04	
ASYSTENT		DATA OPRACOWANIA	
		07.2020	
		BRANŻA	
		IS	
		STADIUM	
		PB	
		NR OBIEKTU	