



Poz	Wyszczególnienie
1	Właz kanałowy z żeliwa szarego typu ciężkiego D400 wg PN-EN124
2	Pierścień wyrównawczy betonowy
3	Zwężka betonowa niesymetryczna
4	Kręgi prefabrykowane Ø1200 z betonu klasy min. C35/45 nasiąkliwość max 5%, wodoszczelność klasy W8
5	Przeście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym.
6	Podstawa studni z fabrycznie montowanym przejściem szczelnym i kinetami
7	Stopnie żłazowe żeliwne lub stalowe powlekane tworzywem wbudowane w kręgi na etapie produkcji
8	Podłoże z betonu C12/15
9	Piasek stabilizowany cementem

Nazwa i adres obiektu budowlanego:				=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI ORAZ POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W UL. SZOSTKA W ŁAZACH							
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:	
Projektował:	M.MICHALCZYK	SWK0050/P00S/05	11.2019		PB	4	
Opracował:	M.WÓJCICKI		11.2019		Branża:	Skala:	
Sprawdził:	L. STRZAŁKA	KL197/87	11.2019		SANITARNA	1:25	
Przedmiot rysunku:				Studnia kanalizacyjna DN1200			