



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 Ø1000 z betonu klasy min. C45/55 nasiąkliwość max 5%, wodoszczelność klasy W8
5	Przeście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym.
6	Podstawa studni monolityczna z fabrycznie montowanym prześciem szczelnym i kinetami
7	Stopnie złazowe 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: BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ , PRZYŁĄCZY WODY WRAZ Z ODCINKAMI SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. ŻELEŹNIKOWA WLK, NAWOJOWA GM. NAWOJOWA				=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:	
Projektował:	M.MICHALCZYK	SWK0050/P00S/05	11.2020		PB	12	
Opracował:	M.WÓJCICKI		11.2020		Branża:	Skala:	
Sprawdził:	L.STRZAŁKA	KL197/87	11.2020		SANITARNA	1:25	
Przedmiot rysunku:							
Studnia kanalizacyjna DN1000							