



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. C45/55 nasiąkliwość max 5%, wodoszczelność klasy W8
5	Przeście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym.
6	Podstawa studni monolityczna 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:

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	11
Opracował:	M. WÓJCICKI		11.2020		Branża:	Skala:
Sprawdził:	L. STRZAŁKA	KL197/87	11.2020		SANITARNA	1:25

Przedmiot rysunku:

Studnia wodomierzowa DN1200