

WPUST SCIEKOWY ULICZNY
KL.D-400

PLYTA SPOCZYNKOWA
107/50x15 Z BETONU C20/25

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
117/67x25 Z BET.C20/25

2.02

0.15

0.15

0.08

0.30

0.50

0.30

0.50

Ø0.50

P

L

S

K

DNO OSADNIKOWE

CHUDY BETON
GR.10 cm

PODSYPKA PIASKOWA
GR.15cm

L

PROJ. NAWIERZCHNIA

Betonowy pieścień wyrównawczy

Istniejąca studnia rewizyjna


1: 20

W

WPUST SCIEKOWY ULICZNY
KL. D-400

Pierścień wyrównawczy

Istniejący krąg wpustu ulicznego

 WYKONAWCA Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY				
	Tytuł rysunku STUDNIA REWIZYJNA				
INWESTOR Urząd Miasta i Gminy Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Paulina Wasiak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
TEMAT Remont nawierzchni asfaltowej na ul. Jabłoniowej, Wiśniowej i Czereśniowej w m. Wronki	DATA: 12.2019		SKALA: 1:20		
	BRANŻA: SANITARNA	RYSUNEK NUMER: 3		ARKUSZ NUMER: 2	