



LEGENDA	
	PROJ. RUROCIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PP0300-600
	PROJ. STUDNIE REWIZYJNE KAN. DESZCZ. bet. Ø1000 lub PVCØ400
	PROJ. STUDNIE PRZYŁĄCZENIOWE KAN. DESZCZ. pref. Ø400
	PROJ. RUROCIĄGI DRENARSKI PVC Ø100
	ISTN. PRZEPUSTY DO LIKWIDACJI
	WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY o wym. 15x22 wyniesiony 4 cm na całej długości
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25 na zjazdach
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 8x30 na chodnikach
	PROJ. WPUSTY DESZCZOWE KAN. DESZCZ. bet. Ø500

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt wykonawczy Skala 1:500 Data oprac. Wrzesień 2020 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. ZAKĄTEK W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM (GRUNTOWY ODCINEK OD UL. GORZYCKIEJ)		
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant inż. Jarosław Grzelak upr. nr 793-7932/37/PW/2002	Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. 1.
Sprawdził mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/6273/PW05/06		