



LEGENDA			
	PROJEKTOWANE DRZEWIA		PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	DRZEWIA DO USUNIĘCIA		KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY		PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY		ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z FONTANNY
	PRZEPUST		INSTALACJA WODY NA POTRZEBY NAWADNIANIA PROJEKTOWANEJ ZIELENI
	ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE		INSTALACJA WODY- TECHNOLOGIA FONTANNY
	OPRAWY OŚWİTLENIOWE		SKRZYNKI ZAWOROWE SYSTEMU NAWADNIANIA
	PROJ. KABEL TELETECHNICZNY NAPIĘCIOWY		PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA Z KRĘGÓW BET. Ø1200
	PROJ. KABEL TELETECHNICZNY		
	PROJ. ŚCUP, STUDNIA TELETECHNICZNA		
	KANALIZACJA TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI		
	NOWA LOKALIZACJA INFOMATU		

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl			
Inwestor:	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski		
Nazwa projektu:	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu – sieci		
Branża:	Projektant: mgr inż. arch. Barbara Nowotnik nr upr. w specj. arch. 20/DSOKK/2013	Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Michalak nr upr. w specj. arch. 57/DSOKK/2011	
	Architektura	Asystent projektanta: mgr inż. arch. Joanna Rzepka	
Drogi	Projektant: mgr inż. Adam Zoga nr upr. w specj. dr. 175/88/UW	Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Zoga nr upr. w specj. dr. 76/DOŚ/13	
	Instalacje sanitarne	Sprawdzający: inż. Teresa Ziembkowska-Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04	
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Paweł Bartoszewicz nr upr. w specj. elektr. 53/84/WBPP	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Nocun nr upr. w specj. elektr. 232/88/UW	
	Instalacje telekomunikacyjne	Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Kamiński nr upr. w specj. telekom. 692/89/UW	
Data: 02.2019	Stadium: Proj. wyk.	Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018	Nr rysunku: PZT1_02