



LEGENDA			
	GRANICA OPRACOWANIA		PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
	GRANICA DZIAŁKI		PROJEKTOWANY POSTÓJ TAXI (POZA OPRAC.)
	OBSZAR WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA		PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
	PROJEKTOWANE DRZEWIA		PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
	DRZEWIA DO USUNIĘCIA		WIATA PRZYSTANKOWA
	KIERUNEK RUCHU		ELEMENTY MAŁEJ ARCH.: ŁAWKI, STOLIKI, KOSZE
	ZJAZDY ISTNIEJĄCE		NA ŚMIECI, STOJAKI NA ROWERY
	ZJAZDY PROJEKTOWANE		FONTANNA
	31 NR DRZEWIA WG INWENTARYZACJI		PRZEKROJE DROGOWE - OZNACZENIA
	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY		KRAWIEŻNIK OBIŹNIONY
	TRAWY OZDOBNE		CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
	EKRAN ZABEZPIECZAJĄCY ANTYKORZENNY		ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
			MIEJSCA POSTOJOWE, DROGI MANEWROWE, ZATOKI Z KOSTKI BETONOWEJ
			MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT AZUROWYCH
			ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BEZ ZMIAN LUB POZA OPRACOWANIEM
			PLAC Z KOSTKI I PŁYT KAMIENNYCH
			CHODNIKI Z PŁYT I KOSTKI KAMIENNEJ
			MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI KAMIENNEJ
			JEZDNIOWA Z KOSTKI KAMIENNEJ
			NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
			PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA
			PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
			PROJ. SŁUP, STUDNIA TELETECH.
			NOWA LOKALIZACJA INFOMATU
			PRZEPUST
			KABEL TELETECHNICZNY NAWIĘTRZNY
			PUNKTY ODNIESIENIA - WSPÓŁRZĘDNE
			6515150,28 5883530,01
			6515186,64 5883524,23
			6515179,36 5883452,48
			6515140,88 5883455,65
			PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA
			PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY
			PRZEPUST
			ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
			OPRAWA OŚWIELENIOWA Z WYSIĘGIEM
			PROJEKTOWANY WODOCIĄG
			KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
			PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
			ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z FONTANNY
			INSTALACJA WODY NA POTRZEBY NAWADNIANIA PROJEKTOWANEJ ZIELENI
			INSTALACJA WODY- TECHNOLOGIA FONTANNY
			SKRZYNKI ZAWOROWE SYSTEMU NAWADNIANIA
			PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA Z KRĘGÓW BET. Ø1200

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
Branża:	Architektura
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
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Joanna Rzepka
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
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kowalski nr upr. w specj. konstr. 16/99/DUW
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kurnel nr upr. w specj. konstr. 176/02/DUW
Projektant:	mgr inż. Agata Prokopska-Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09
Sprawdzający:	inż. Teresa Ziembkowska-Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04
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
Projektant:	mgr inż. Marian Łokuciejewski nr upr. w specj. telekom. 1713/99/U
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Kamiński nr upr. w specj. telekom. 692/89/UW
Data:	02.2019
Stadium:	Proj. wyk.
Nr projektu:	BZPIF.272.18.2018
Skala:	1:500
Nr rysunku:	PZT1_01