



WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

POWIAT BYDGOSKI

Jednostka ewidencyjna: 040.308.4, Solec Kujawski - M

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Solec Kujawski ul. Św. Stanisława, Plac Jana Pawła II, Bydgoska, Wolności, Kościuszki

Skala 1:500

OBREB: M. SOLEC KUJAWSKI

ARKUSZ MAPY: 6.192.23.11.4.16.192.22.10.14, 6.192.22.10.3.2

ID: 6640.6172.2018

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH: "2000/18"

UKŁAD WYSOKOŚCI: PL-EVRF 2007-NH

MAPA NIE ZAWIERA BADAŃ SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH

Granice są granicami prawnymi

Solec Kujawski dnia 30.10.2018

"ROB GEO"
Robert Wójciewicz
88-050 Solec Kujawski, ul. Ogrodowa 3P
tel. 604 671 136
NIP 888-143 45-53 REGON 092478374

GEODETA
mgr inż. Robert Wójciewicz
88-050 Solec, Kuj., Al. Ogrodowa 3P
nr upraw. zaw. 16748

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI
- OBZAR WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY NA PLACU
- EKRAN ZABEZPIECZAJĄCY ANTYKORZenny
- KIERUNEK RUCHU
- ZJAZDY ISTNIEJĄCE
- ZJAZDY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJEKTOWANY POSTÓJ TAXI (POZA OPRAC.)
- PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- WIATA PRZYSTANKOWA
- ELEMENTY MAŁEJ ARCH.: ŁAWKI, STOLIKI, KOSZE NA ŚMIECI, STOLIKI NA ROWERY
- PROJEKTOWANY UKŁAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANE INSTALACJE SANITARNE

- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZOWA Z KRĘCÓW BET. Ø1200
- ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z FONTANNY
- INSTALACJA WODY NA POTRZEBY NAWADNIANIA PROJEKTOWANEJ ZIELENI
- INSTALACJA WODY - TECHNOLOGIA FONTANNY
- SKRZYNKI ZAWOROWE SYSTEMU NAWADNIANIA

INSTALACJE SANITARNE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

- WODOCIĄG WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
- KAN. DESZCZOWA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
mgr inż. Barbara Nowotnik

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA

- PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
- PROJ. SŁUP, STUDNIA TELETECH.
- NOWA LOKALIZACJA INFOMATU

INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA WG ODREBNEGO OPRAC.

- PROJ. KABEL TELETECHNICZNY NAPIOWIETRZNY
- PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
- PROJ. SŁUP, STUDNIA TELETECH.
- KAN. TELETECH. DO LIKWIDACJI PRZEPUST

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA

- PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY PRZEPUST
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z WYSIĘGNIKIEM

INFRASTRUKTURA ELEKTROENERG. WG ODREBNEGO OPRAC.

- KABEL ELEKTRYCZNY PRZEPUST
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z WYSIĘGNIKIEM

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			
Investor:	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:	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			
Drogi		Projektant: mgr inż. Adam Zogo nr upr. w specj. dr. 175/88/UW	Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Zogo nr upr. w specj. dr. 76/DOŚ/13
Konstrukcja		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
Instalacje sanitarne		Projektant: mgr inż. Agata Prokopska-Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09	Sprawdzający: mgr inż. Teresa Ziemińska-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		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. bud.	Nr projektu: BZPIF.272.18.2018
			Skala: 1:500
			Nr rysunku: PZT1b_02