



WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie

POWIAT BYDGOSKI

Jednostka ewidencyjna: 040308_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 WIERA BADAŃ SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH

Granice są granicami prawnymi

Solec Kujawski dnia 30.10.2018

"ROB GEO"
Robert Wójciewicz
86-050 Solec Kujawski, ul. Ogrodowa 3P
tel. 604 671 136
NIP 888-143-45-53 REGON 0892478374

GEODETA
mgr inż. Robert Wójciewicz
86-050 Solec Kujawski, ul. Ogrodowa 3P
nr upraw. zaw. 16748

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały przekazane przez właścicieli nieruchomości, którzy oświadczają, że dane te są prawdziwe i poprawne. Wszelkie dane techniczne wpisane do ewidencji, materiałów i dokumentacji zostały sprawdzone i potwierdzone przez organ reprezentujący organ.

STAROSTA BYDGOSKI
P.0403.20.19.463
25.01.2019
Stanisław Zieliński
Główny Specjalista

- LEGENDA
- GRANICA OPRACOWANIA
 - GRANICA DZIAŁKI
 - OBSZAR WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
 - ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA
 - PROJEKTOWANE DRZEWIA
 - DRZEWIA DO USUNIĘCIA
 - 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, STOJAKI NA ROWERY
 - PROJEKTOWANY UKŁAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU POZA OPRACOWANIEM
 - FONTANNA
 - KRAWIEZNIK OBNIŻONY
 - CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
 - 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
 - PRZEKROJE DROGOWE – OZNACZENIA
- PUNKTY ODNIESIENIA – WSPÓŁRZĘDNE
- A 6515150,28 5883530,01
 - B 6515186,64 5883524,23
 - C 6515179,36 5883452,48
 - D 6515140,88 5883455,65
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA
- PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
 - PROJ. SŁUP, STUDIUM TELETECH.
 - PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
 - PROJ. SŁUP, STUDIUM TELETECH.
 - PROJ. KAN. TELETECH. DO LIKWIDACJI
 - PRZEPUST
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA
- PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY
 - PRZEPUST
 - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z WYSIĘGNIKIEM
- INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA WG ODREBNEGO OPRAC.
- PROJ. KABEL TELETECHNICZNY
 - PROJ. KANALIZACJA TELETECH.
 - PROJ. SŁUP, STUDIUM TELETECH.
 - PROJ. KAN. TELETECH. DO LIKWIDACJI
 - PRZEPUST
- INFRASTRUKTURA ELEKTROENERG. WG ODREBNEGO OPRAC.
- KABEL ELEKTRYCZNY
 - PRZEPUST
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z WYSIĘGNIKIEM

- PROJEKTOWANE INSTALACJE SANITARNE
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZNA 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

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:	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	
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: inż. Teresa Ziemkowska-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 Nocuń 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 Kaminski 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_01