



| | | | | |
|--|---|----------|---|-------------------------------------|
| LEGENDA | | | | |
| | GRANICA OPRACOWANIA | | | |
| | GRANICA, NUMER DZIAŁKI | | | |
| | WPROWADZANA GRANICA DZIAŁKI | | | |
| | WPROWADZANY NUMER DZIAŁKI | | | |
| | ZMIENIANY NR DZIAŁKI | | | |
| | ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA | | | |
| | PROJEKTOWANE DRZEWA | | DRZEWA DO USUNIĘCIA | |
| | ZIELEŃ URZĄDZONA DO LIKWIDACJI | | | |
| | TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY (TRAWNIK, ZIELEŃ NISKA) | | | |
| | EKRAN ZABEZPIECZAJĄCY ANTYKORZENNY | | | |
| | KIERUNEK RUCHU | | | |
| | WJAZD NA DZIAŁKĘ BUDOWLANĄ | | | |
| | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE | | | |
| | PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE | | | |
| | PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU | | | |
| | PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE | | | |
| | KRAWĘŻNIK OBNIŻONY | | | |
| | CHODNIKI (KOSTKA BETONOWA) | | | |
| | ZJAZDY (KOSTKA BETONOWA) | | | |
| | MIEJSCA POSTOJOWE (KOSTKA BETONOWA) | | | |
| | NAWIERZCHNIA BITUMICZNA | | | |
| | ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BEZ ZMIAN | | | |
| | ZAKRES PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI | | | |
| | KABEL TELETECHNICZNY NAPOWIETRZNY DO PRZEŁOŻENIA | | | |
| | PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA | | | |
| | PROJ. SŁUP, STUDNIA TELETECHNICZNA | | | PROJEKTOWANY WODOCIĄG |
| | KANALIZACJA TELET. DO LIKWIDACJI | | | KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI |
| | PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY | | | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA |
| | PROJ. KABEL ELEKTRYCZNY POZA OPRACOWANIEM | | POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
| | PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE | | mgr inż. Adam Zoga | |
| | KABEL DO LIKWIDACJI/UNIECZYNNIENIA | | | |
| | ZASIĘG ISTNIEJĄCYCH I PROJ. HYDRANTÓW (R=75m) | | | |
| 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: | Budowa ulicy Ułńskiej z poszerzeniem pasa drogowego | | | |
| Nazwa rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu | | | |
| Branża: | Projektant: | | Sprawdzający: | |
| | Architektura | | mgr inż. arch. Barbara Nowotnik nr upr. w specj. arch. 20/DSOKK/2013 | |
| | mgr inż. arch. Marta Michalak nr upr. w specj. arch. 57/DSOKK/2011 | | Asystent projektanta: mgr inż. arch. Joanna Rzepka | |
| Drogi | Projektant: | | Sprawdzający: | |
| | mgr inż. Adam Zoga nr upr. w specj. dr. 175/88/UW | | mgr inż. Mateusz Zoga nr upr. w specj. dr. 76/DOŚ/13 | |
| Instalacje sanitarne | Projektant: | | Sprawdzający: | |
| | mgr inż. Agata Prokopska–Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09 | | inż. Teresa Ziemkowska–Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04 | |
| Instalacje elektryczne | Projektant: | | Sprawdzający: | |
| | mgr inż. Paweł Bartoszewicz nr upr. w specj. elektr. 53/84/WBPP | | mgr inż. Barbara Nocuń nr upr. w specj. elektr. 232/88/UW | |
| Instalacje telekomuni-kacyjne | Projektant: | | Sprawdzający: | |
| | mgr inż. Marian Łokuciejewski nr upr. w specj. telekom. 1713/99/U | | mgr inż. Stanisław Kamiński nr upr. w specj. telekom. 692/89/UW | |
| Data: | 02.2019 | Stadium: | Proj. bud. | Nr projektu: |
| | | | | BZPIFZ.272.18.2018 |
| | | | | Nr rysunku: |
| | | | | PZT2_01 |
| | | | | Skala: |
| | | | | 1:500 |