



- LEGENDA
- LINIA KROPLUJĄCA Z KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA EMITERÓW CO 33 CM
  - RUROCIĄG ZASILAJĄCY ORAZ W OBRĘBIE SEKCJI WRAZ Z PODANĄ ŚREDNICĄ
  - PRZEPUST HDPE 110 POD NAWIERZCHNIĄ JEZDNI
  - SKRZYŃKA IRYGACYJNA Z ELEKTROZAWORAMI WRAZ Z OPISEM SEKCJI

|  |                                       |   |           |
|--|---------------------------------------|---|-----------|
| Inwestor   |                                       |  <b>PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA</b><br>ul. Kraszewskiego 14/16<br>05-800 Pruszków<br>tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50  |           |
| Jednostka projektowa   |                                       |  <b>ROBIMART Sp. z o.o.</b><br>ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków<br>tel.: (22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91<br>e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl |           |
| Nazwa zamierzenia budowlanego  |                                       |   |           |
| BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY KOŚCIUSZKI W PRUSZKOWIE   |                                       |   |           |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego  |                                       |   |           |
| DROGA GMINNA – ULICA KOŚCIUSZKI NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ GMINNĄ –<br>UL. OBROŃCÓW POKOJU DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWATOWĄ NR 3142W – UL. BOLESŁAWA PRUSA,<br>PRUSZKÓW, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE |                                       |   |           |
| Stadium  |                                       | Branża  | Tom       |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |                                       | ZIELEŃ  | III/IV    |
| Projektant   | mgr inż. arch. kraj. Marta Kępka      | Specjalność i nr uprawnień<br>STO/NOT nr 07/05/2016   | Podpis    |
| Projektant   | mgr inż. arch. kraj. Anna Misierewicz |   | Podpis    |
|  |                                       |   | Data      |
|  |                                       |   | LUTY 2022 |
|  |                                       |   | Skala     |
|  |                                       |   | 1:250     |
| Nazwa rysunku  |                                       | Nr rys.   | Nr strony |
| PROJEKT SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA<br>ODCINEK A  |                                       | Z-13  | ...       |