



OZNACZENIA

|   |   |
|---|---|
| <span style="color: red;">—</span>          | TEREN PROJEKOWANY   |
| <span style="color: green;">—</span>        | TEREN ISTNIEJĄCY  |
| <span style="color: black;">—</span>        | KANALIZACJA DESZCZOWA   |
| <span style="color: magenta;">—</span>      | RURA OSŁONOWA DN 500  |
| <span style="color: cyan;">- - - - -</span> | ISTN. BUDYNEK GOSPODARCZY   |
| <span style="color: red;">- - - - -</span>  | ISTN. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY SN   |
| <span style="color: blue;">—</span>         | ISTN. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA   |
| <span style="color: blue;">—</span>         | KOMORA STARTOWA DN2200  |
| <span style="color: yellow;">—</span>       | KOMORA ODBIORCZA DN2200   |
| <span style="color: red;">- - - - -</span>  | STREFA OCHRONY SIECI ELEKT. SN 10 m OD SKRAJNYCH PRZEWODÓW (roboty mechaniczne) |
| <span style="color: red;">- - - - -</span>  | STREFA OCHRONY SIECI ELEKT. SN 6 m OD SKRAJNYCH PRZEWODÓW (zagospodarowanie )   |

- Uwagi:
- Na trasie projektowanej sieci mogą występować niezinventaryzowane elementy infrastruktury technicznej.
  - Lokalizację oraz głębokość posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej przedstawiono w sposób orientacyjny.
  - Przed przystąpieniem do wykonania robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia, przebiegu uziemienia oraz rodzaju ustoju słupowego.
  - W przypadku włączania kolektora deszczowego lub przykanalika na wysokości większej niż 0,8m ponad dnem studni, włączenie należy wykonać jako kaskadę.

|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA:  |   | INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:   |           |
| <div><div><div>Inżynieria<br/>Jerzy<br/>Sowa</div></div><div>ul. Kościuszki 134<br/>32-540 Trzebinia<br/>tel. (32) 720 63 84<br/>e-mail: biuro@jeryzsowa.pl</div></div> |   | <div><div><div>Gmina Psary<br/>ul. Malinowska 4<br/>45-512 Psary</div></div></div> |           |
| TEMAT OPRACOWANIA:   |   |   |           |
| Rozwiązanie zblżenia projektowanej sieci kanalizacji deszczowej<br>do istniejącej sieci elektroenergetycznej dla zadania pn.:<br>„Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie”.  |   |   |           |
| ADRES OBIEKTU:   |   | Obręb:  |           |
| Działki ewidencyjne:<br>115/5, 903, 905, 771/5, 771/4, 96/6, 902/2   |   | 0009, Sarnów  |           |
| Jedn. ewidycyjna: 240106_2 PSARY   |   |   |           |
| STADIUM:   | PROJEKT BUD.-WYK.   | BRANŻA:   | SANITARNA |
| FUNKCJA:   | Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:   | Pieczęć i podpis:   |           |
| PROJEKTANT<br>BRANŻY SANITARNA   | <b>mgr inż. Jerzy Sowa</b><br>upr. bud. nr 602/92<br>specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie<br>sieci oraz instalacji sanitarnych, bez ograniczeń                         |   |           |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻA SANITARNA   | <b>mgr inż. Iwona Godyń</b><br>upr. bud. nr MAP/0560/PBS/17<br>specjalność: instalacje i urządzenia ciepłne,<br>wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i<br>kanalizacyjne bez ograniczeń |   |           |
| OPRACOWAŁ:   | <b>mgr inż. Łukasz Lasoń</b>  | SKALA:  | 1:100     |
|  |   | DATA:   | 14.07.20  |
| TEMAT RYSUNKU:   | Profile przykanalików   |   | NR RYS.   |
|  |   |   | NR STR.   |
|  |   |   | KD-03.3   |