



LEGENDA

- NAWIERZCHNIA Z ŻYWCY EPOKSYDOWEJ - ODBUDOWA CHODNIKA
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJ. WSPORNIKI CHODNIKA
- BALUSTRADA STALOWA H=1,10 m
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm
- SŁUPKI STALOWE Ø 80 , H= 60cm CO 1,50 m
- UTWARDZONE POBOCZE DROGI
- LIKWIDOWANY ODCINEK NIECZYSTNEJ SIECI GAZOWEJ gA100
- PRZEKLADANY ODCINEK SIECI TP

|                              |   |               |            |            |
|------------------------------|---|---------------|------------|------------|
| Inwestor / Zamawiający       |   |               |            |            |
| GMINA KOWARY                 |   |               |            |            |
| ul. 1 Maja 1A, 58-530 Kowary |   |               |            |            |
| Jednostka projektowa         | Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych TRAKT<br>Sędziszaw 50<br>58 -410 Marciszów<br>NIP 614-000-12-50 |               |            |            |
| Stadium Projektu             | Zadanie   |               |            |            |
| wykonawczy                   | "PRZEBUDOWA CHODNIKA ZAWIESZONEGO NA POTOKU JEDLICA PRZY UL. KOWALSKIEJ W KOWARACH "                  |               |            |            |
| Nr tomu                      | Lokalizacja inwestycji  |               |            |            |
| 4                            | Kowary, ul. Kowalska ,<br>działki nr 201/ 1, 103/ 2, 201/ 3, 103/ 4, 201/ 2, 117/2<br>obręb 3 Kowary  |               |            |            |
| Branża Sanitarna             | Tytuł rysunku   |               |            |            |
|                              | LOKALIZACJA PRZEBUDOWYWANEGO CHODNIKA PODWIESZONEGO - ODCINEK 2                                       |               |            |            |
| Stanowisko                   | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień  | Podpis     |            |
| Projektant br. sanitarna     | Inż. Grzegorz Sułkowski   | 591/ 01/ /DUW |            |            |
| Asystent br. sanitarna       | mgr inż. Katarzyna Kopinowska   |               |            |            |
| Nr projektu                  | Skala   | Data          | Nr egz.    | Nr rys.    |
| 6 -11                        | 1 : 500   | 12.2011       | 1          | 2          |
| Stadium                      | Branża  | Km            | Nr obiektu | Nr tomu    |
| PW                           | S   |               |            | 4          |
|                              |   |               |            | Nr rysunku |
|                              |   |               |            | Rewizja    |
|                              |   |               |            | 00         |