




























|  |                   |  |                        |
|--|-------------------|--|------------------------|
| Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE</b><br>Marcin Zagowski<br>ul. Józefa Conrada 8 lok. 75<br>01-922 Warszawa   |                   | Inwestor:  <b>Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego</b><br>ul. Chyliczkowskiego 14<br>05-500 Piaseczno |                        |
| Tytuł projektu: <b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 2829W na odcinku od ul. Zagłoby (ze skrzyżowaniem) do ul. 11 Listopada (bez skrzyżowania)</b> |                   |  |                        |
| Faza opracowania:  |                   |  |                        |
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |                   |  |                        |
| Nazwa rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>  |                   | Data: <b>11.2021 r.</b>  | Nr rysunku: <b>2.2</b> |
|  |                   | Skala: <b>1:500</b>  |                        |
| <b>Brana</b>   | <b>Stanowisko</b> | <b>Imię i nazwisko</b>   | <b>Uprawnienia</b>     |
| <b>Drogi</b>   | Projektant        | mgr inż. Marcin Zagowski   | MAZ/0045/POOD/13       |
| <b>Instalacje elektryczne</b>  | Projektant        | mgr inż. Robert Giez   | MAZ/0511/PWBE/17       |
| <b>Instalacje telekom.</b>   | Projektant        | Janusz Korbaś  | DTT-TU/02249/02/U      |
| <b>Instalacje sanitarne</b>  | Projektant        | mgr inż. Paweł Milewski  | MAZ/0395/PWBS/16       |
| <b>Drogi</b>   | Sprawdzający      | mgr inż. Andrzej Jaroński  | MAZ/0037/POOD/13       |

| DRUGI   | INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE  |
|---|---|
|  proj. jezdnia   |  rozbiórka ist. urządzeń sieci elektroenergetycznej          |
|  proj. pierścienia ronda   |  proj. kabel sieci elektroenergetycznej nN                   |
|  proj. wyspa kanalizacyjna   |  proj. słup sieci elektroenergetycznej nN                    |
|  proj. chodnik   |  proj. sieć elektroenergetyczna nN oświetleniowa             |
|  proj. ścieżka pieszo-rowerowa   |  proj. sieć elektroenergetycznej nN oświetleniowej           |
|  proj. przejazd rowerowy (nawierzchnia w kolorze czerwonym)              |   |
|  proj. ścieżka rowerowa  |   |
|  proj. zjazd   |   |
|  proj. pobocze   |   |
|  proj. zieleniec umocniony geokratą                                      |   |
|  proj. zieleniec   |   |
|  proj. płyki sygnalizacyjne  |   |
|  proj. osi drogi   |   |
|  proj. krawężnik wystający   |   |
|  proj. krawężnik obniżony  |   |
|  proj. krawężnik na płask  |   |
|  proj. krawędź zjazdu (oporniki obniżony)                                |   |
|  proj. krawędź jezdni (brak krawężnika)                                  |   |
|  proj. krawędź pobocza (brak krawężnika)                                 |   |
|  proj. krawędź ścieżki pieszo-rowerowej / chodnika (obniżone chodnikowe) |   |
|  ist. granica pasa drogowego   |   |
|  proj. granica pasa drogowego  |   |
|  proj. granica robot   |   |
|  proj. granica przebudowy innych dróg publicznych                        |   |
|   |   |
|   | INSTALACJE SANITARNE  |
|   |  proj. sieć kanalizacji deszczowej                           |
|   |  projekcja rewidyjna kanalizacji deszczowej                  |
|   |  proj. studnia wpustowa kanalizacji deszczowej               |
|   |   |
|   | INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE  |
|   |  rozbiórka ist. urządzeń sieci telekomunikacyjnej            |
|   |  proj. słup sieci telekomunikacyjnej                         |
|   |  proj. kabel sieci telekomunikacyjnej                        |
|   |  proj. kanalizacja kablowa sieci telekomunikacyjnej          |
|   |  proj. studnia kanalizacji kablowej sieci telekomunikacyjnej |