

- **UWAGI:**
 - niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą pozostałą dokumentacją projektową
 - integralną częścią niniejszego rysunku są: opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
 - w przypadku stwierdzonej niezgodności niniejszego rysunku ze stanem istniejącym lub innymi rysunkami wchodzącymi w skład dokumentacji projektowej należy poinformować o tym fakcie projektanta
 - dopuszcza się zmianę lokalizacji muld odwodnieniowych i rowów przydrożnych celem ich optymalnego dostosowania do lokalnych warunków terenowych (istniejące drzewa, skrapy itd.)








Nazwa projektu: Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wodzierady
Remont drogi gminnej nr 103402E Kwiatkowice - Wandzin i 108205E Granica Gminy
Lutomiersk - Kwiatkowice las

Objekt budowlany i jego lokalizacja: Droga gminna nr 103402E Kwiatkowice - Wandzin, droga gminna nr 108205E Granica Gminy Lutomiersk - Kwiatkowice Las
Gmina Wodzierady, Powiat Łaski

Projektant:

Numer rysunku: D-01	Data: Grudzień 2021
---------------------	---------------------



- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | - nawierzchnia remontowanej jeźdni bitumicznej | | - granica opracowania |
|  | - nawierzchnia remontowanego pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 0-31,5mm | | - krawężń jeźdni bitumicznej |
|  | - nawierzchnia remontowanych zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 0-31,5mm | | - krawężń zjazdów do remontu |
|  | - nawierzchnia zjazdów istniejących | | - krawężń zjazdów istniejących |
|  | - rowy przydrożne do odmulenia | | - krawężń rowów przydrożnych |
|  | - muldy przydrożne do wykonania | | - krawężń muld odwodnieniowych |
|  | - tereny zielone | | - oś jeźdni |

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA REMONTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO W CAŁOŚCI MIEŚCI SIĘ NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ON ZAPROJEKTOWANY - GRANICA PRZEDMIOTOWEGO OBSZARU - - - - -