

NINIEJSZA MAPA JEST WYPLOTEM MAPY ZASADNICZEJ  
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ OPATRZONEJ STOSOWNĄ LICENCJĄ WYDANĄ  
PRZEZ STAROSTĘ ŁASKIEGO GK.6642.2137.2021\_1003\_CL2,  
UL. NARUTOWICZA 17  
98-100 ŁASK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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

INWESTOR:

Gmina Wodzierady,  
Wodzierady 24,  
98-105 Wodzierady



ZADANIE INWESTYCYJNE PN:

"MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY  
DROGOWEJ NA TERENIE GMINY WODZIERADY"

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.)

F.H.U. PROMARK MARIUSZ MRÓZ

KWIATKOWICE UL. ŁÓDZKA 20  
98-105 WODZIERADY  
mariusz.mroz@outlook.com, tel: 607-378-457

Nazwa projektu: Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wodzierady - Remont drogi gminnej nr 108208E Ludowinka - Hipolitów

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Obiekt budowlany i jego lokalizacja: Droga gminna nr 108208E Ludowinka - Hipolitów, Gmina Wodzierady, Powiat Łaski

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:500

Projektant:

mgr inż. Mariusz Mróz

upr. bud. nr L00/3897/PB0/19

Numer rysunku: D-01

Data: Grudzień 2021

#### LEGENDA:

- nawierzchnia remontowanej jezdni bitumicznej
- nawierzchnia remontowanego pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 0-31,5mm
- nawierzchnia remontowanych zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 0-31,5mm
- nawierzchnia zjazdów istniejących
- rowy przydrożne do odprowadzenia
- muldy przydrożne do wykonania
- tereny zielone

- granica opracowania

- krawężń jezdni bitumicznej

- krawężń zjazdów do remontu

- krawężń zjazdów istniejących

- krawężń rowów przydrożnych

- krawężń muld odwodnieniowych

- oś jezdni