



**LEGENDA**

istniejące oznakowanie pionowe

istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji/przestawienia

projektowane oznakowanie pionowe

istniejące oznakowanie poziome

projektowane oznakowanie poziome

jezdnie istniejące

istniejące chodniki

istniejące zjazdy

istniejące zatoki postojowe

projektowana jezdnia - kostka betonowa

projektowany chodnik - kostka betonowa

projektowane zjazdy - kostka betonowa

dojścia do furtek - nawierzchnia żwirowa

projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm

projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30

projektowany opornik betonowy 12x25cm

projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

projektowane obrzeże betonowe 6x20 cm

projektowana krawędź pobocza

STAROSTA PIASECZYŃSKI  
IRD 7120 67 5 3.1.12.2024  
termin wprowadzenia do  
Zatwierdza do realizacji stałą organizację  
ruchu w całości - ze zmianami.  
Termin wprowadzenia niniejszej organizacji  
ruchu należy zgłosić do:  
Wydziału inwestycji, Remontów i Drogownictwa  
05-500 Piaseczno, ul. Elektryczna 4  
tel. 22 484 20 96  
21 MAR. 2024 z up. STAROSTY PIASECZYŃSKIEGO  
mgr inż. Marcin Dywan  
inspektor nadzoru inwestycji,  
Starostwo Powiatowe Piaseczno

Projekt organizacji ruchu, plany / na czas budowy  
uzgodniono bez uwag /   
data 21-03-2024

**URZĄD MIASTA I GMINY**  
ul. 3 Maja 10  
05-530 Góra Kalwaria

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria  
ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria  
tel. 22 484 33 00, e-mail: umig@gorakalwaria.pl

Jednostka projektowa: **CODA** PRACOWNIA PROJEKTOWA  
CODA Pracownia Projektowa Daniel Kopyt  
ul. Książkiewicza 15/9, 05-500 Piaseczno  
tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com

Nazwa obiektu: **Przebudowa drogi gminnej - ulicy Słonecznej w Baniosze**

Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Góra Kalwaria

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Stanowisko: Imię i Nazwisko	Specialność: drogowa	Nr uprawnień: MAZ/0522/PBD/19	Podpis:
Projektant: mgr inż. Daniel Kopyt				

Nazwa rysunku: Projekt stałej organizacji ruchu

Skala: 1:500

Revizja: 00

Data: 03.2024

Nr rys.: 2