



ARKUSZ 4  
ARKUSZ 3

W13
km 1+540,52
R = 800 m
L = 29,28 m
T = 14,64 m
B = 0,13 m
$\gamma = 2,09^\circ$

W12
km 1+391,09
R = 400 m
L = 48,26 m
T = 24,16 m
B = 0,73 m
$\gamma = 6,88^\circ$

W11
km 1+172,27
R = 150 m
L = 32,04 m
T = 16,08 m
B = 0,86 m
$\gamma = 12,18^\circ$

LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA JEZDNI
- NAWIERZCHNIA POBOCZA
- NAWIERZCHNIA ZJAZDU
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ POBOCZA
- OŚ DROGI

PRACOWNIADeCADaPROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myszko 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14

Investor:Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Kościerzyna, ul. M. Skłodowskiej - Curie 6, 83-400 Kościerzyna

Nazwa obiektu budowlanego:  
Remont drogi nr 30 o nazwie PODRĄBIONA

Temat:  
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000	Nr rys. 2.3
Projektant: mgr inż. Piotr Nykiel	Podpis:	Data: Wrzesień 2023
Opracował: mgr inż. Daniel Młynarczyk	Podpis:	