



W18
km 3+511.29
R = 100 m
L = 51.15 m
T = 26.14 m
B = 3.34 m
$\gamma = 29.16^\circ$

W19
km 3+697.57
R = 800 m
L = 32.80 m
T = 16.40 m
B = 0.17 m
$\gamma = 2.34^\circ$

W20
km 3+985.68
R = 300 m
L = 44.14 m
T = 22.14 m
B = 0.81 m
$\gamma = 8.39^\circ$

- LEGENDA:**
- NAWIERZCHNIA JEZDNI
 - NAWIERZCHNIA POBOCZA
 - NAWIERZCHNIA ZJAZDU
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
 - OŚ DROGI

PRACOWNIA DeCADA PROJEKTOWA		
Inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul.Cajnowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14		
Inwestor: 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. 2.6
Projektant: mgr inż. Piotr Nykiel	Podpis:	Data: Wrzesień 2023
Opracował: mgr inż. Daniel Młynarczyk	Podpis:	