



W15
km 0+912.54
R = 400 m
L = 40.85 m
T = 20.44 m
B = 0.52 m
$\gamma = 5.85^\circ$

W16
km 1+075.53
R = 50 m
L = 25.17 m
T = 12.86 m
B = 1.63 m
$\gamma = 28.84^\circ$

W17
km 1+115.71
R = 150 m
L = 32.13 m
T = 16.13 m
B = 0.86 m
$\gamma = 12.27^\circ$

W18
km 1+299.36
R = 150 m
L = 36.94 m
T = 18.59 m
B = 1.14 m
$\gamma = 2.25^\circ$

W19
km 1+344.10
R = 150 m
L = 36.94 m
T = 18.59 m
B = 1.14 m
$\gamma = 2.25^\circ$

W20
km 1+428.48
R = 150 m
L = 34.40 m
T = 17.28 m
B = 0.99 m
$\gamma = 13.14^\circ$

W21
km 1+531.46
R = 150 m
L = 24.43 m
T = 12.28 m
B = 0.75 m
$\gamma = 14.00^\circ$

W22
km 1+601.77
R = 500 m
L = 34.33 m
T = 17.17 m
B = 0.29 m
$\gamma = 3.93^\circ$

LEGENDA:

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

PRACOWNIA			PROJEKTOWA		
Int. Jędrzej Myska 77-100 Byków ul.Ceynowy 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 leśnej nr 14 o nazwie RYBAKI-STRZELNICA-WIERZYSKO					
Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:1000		Nr rys. 2.2	
Projektant: mgr inż. Piotr Nykiel		Podpis:		Data: Wrzesień 2023	
Opracował: mgr inż. Daniel Młynarczyk		Podpis:			