

W 10
R = 900 m
L = 46 m
T = 58 m
B = 28 m

W 11
R = 500 m
L = 25,03 m
T = 12,78 m
B = 0,16 m

ZJAZD (9)
KM 1+457,22
H=135,73

W 12
R = 800 m
L = 26,94 m
T = 13,60 m
B = 0,11 m

MIJANKA (5)
KM 1+550,00
H=138,57

W 13
R = 700 m
L = 44,68 m
T = 22,13 m
B = 0,37 m

W 14
R = 300 m
L = 15,44 m
T = 7,56 m
B = 0,12 m

W 15
R = 1000 m
L = 38,33 m
T = 19,40 m
B = 0,19 m

MIJANKA (6)
KM 1+860,00
H=138,62

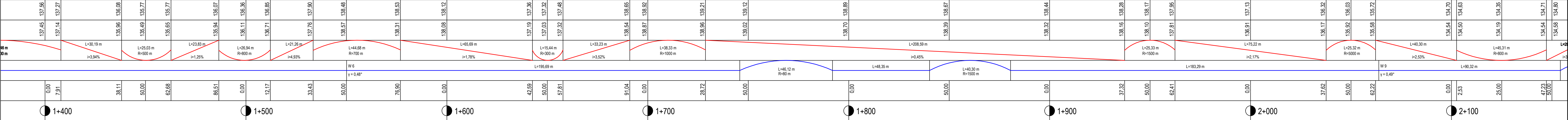
W 16
R = 1500 m
L = 25,33 m
T = 12,70 m
B = 0,05 m

ZJAZD (10)
KM 1+980,57
H=137,56

W 17
R = 5000 m
L = 25,32 m
T = 12,66 m
B = 0,02 m

MIJANKA (7)
KM 2+065,00
H=135,64

W 18
R = 800 m
L = 45,31 m
T = 23,28 m
B = 0,33 m



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA
- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJEKTOWANY ZJAZD
- PROJEKTOWANA MIJANKA

PRACOWNIA inż. Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul.Wodna 14		
PROJEKTOWA		
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kościerzyna, ul. M. Skłodowskiej - Curie 6, 83-400 Kościerzyna		
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa drogi leśnej nr 20 i 25 o nazwie PODRĄBIONA w Leśnictwie Wdzydze, Ciegardło, Zabrody, Podrąbiona		
Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	Skala: 1:100/1000	Nr rys. 3.8
Projektant: mgr inż. Piotr Nykiel	Podpis:	Data: Wrzesień 2021
Opracował:	Podpis:	