

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:20/200

ŁĄCZY ARK. 1

PK = 277,96
Rze = 18,78

PK = 310,43; Rze = 19,29
PLP = 279,11; KLP = 341,73
R = 100,00
max PK = 296,38; Rze = 18,33
T = 31,33; B = 0,45

PK = 441,53
Rze = 14,33

PK = 455,78
Rze = 13,97

PK = 469,34
Rze = 13,59

PK = 482,70
Rze = 13,32

PK = 501,54
Rze = 13,05

PK = 517,89
Rze = 12,92

PK = 546,67
Rze = 12,87

PK = 563,65
Rze = 12,99

PK = 582,57
Rze = 13,23

ŁĄCZY ARK. 3

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

P.P. = 6,00

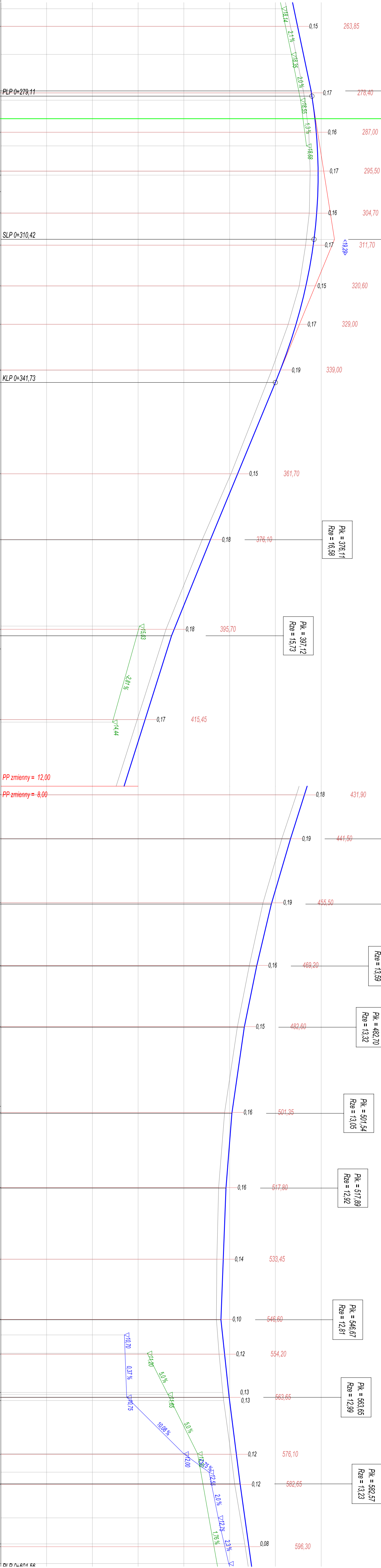
RZĘDNE NIVELETY

ELEMENTY NIVELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY

ODLEGŁOŚCI



OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
17-000 Białystok
82-200 Białystok, ul. Gólczyńskiego 11b/3

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Przebudowa drogi powiatowej nr 2028N
ul. Górczewska w Ełku
ul. Górczewska, Ełk, woj. Warmińsko-mazurskie

PROFIL PODŁUŻNY
Inwestor: Gmina Miasto Ełk, Ełk, ul. Leśna 1
Branża: drogi, B+V
Data oprac.: 10/2017

Zespół projektowy: mgr inż. Tomasz Wójcikowski
Opracował: mgr inż. Tomasz Wójcikowski
Podpis: mgr inż. Tomasz Wójcikowski
Skala: 1:50/600

Projektował drogi: mgr inż. Maciej Maciejowski
Rys nr: 4