

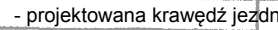


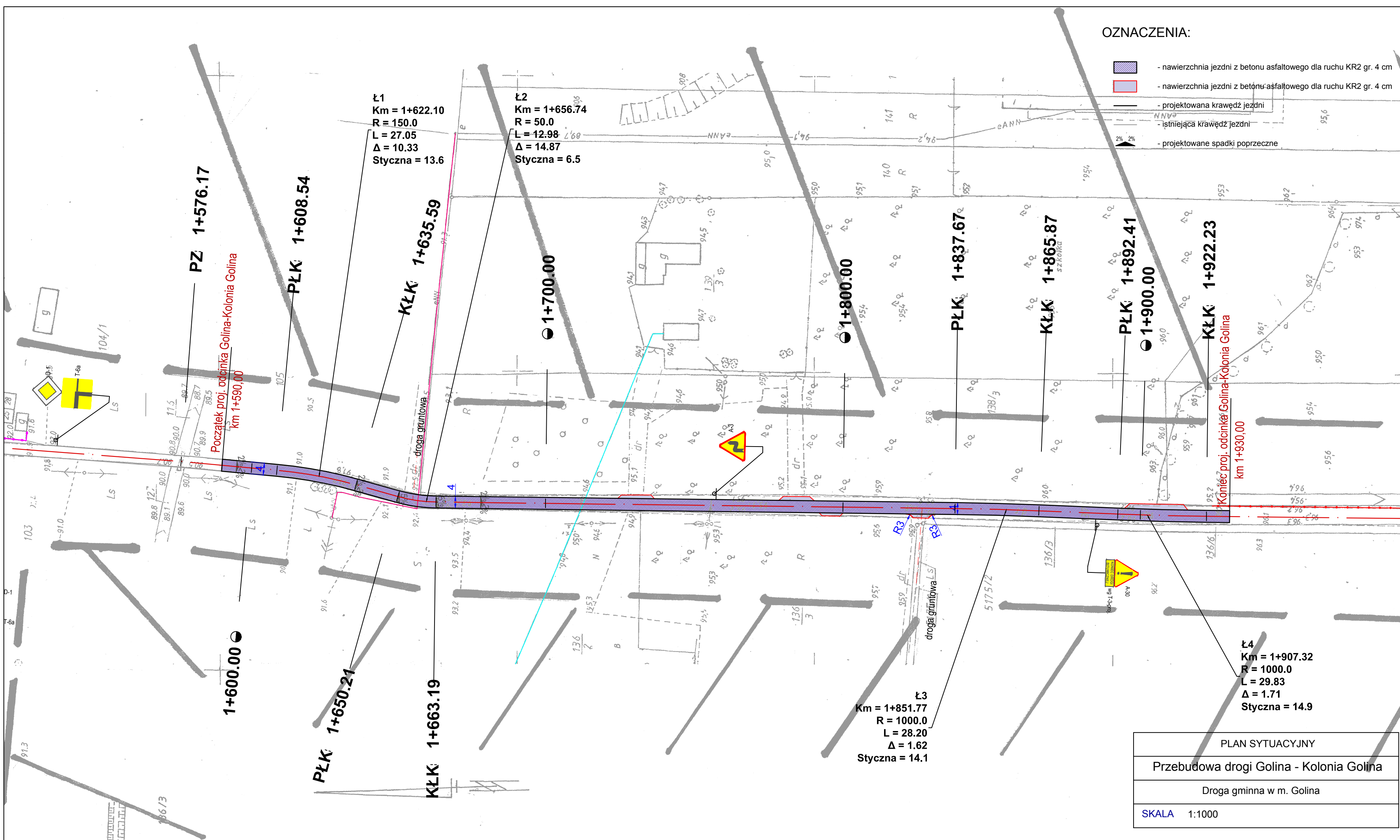


OZNACZENIA:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 gr. 4 cm
-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 gr. 4 cm
-  - projektowana krawędź jezdni
-  - istniejąca krawędź jezdni
-  - projektowane spadki poprzeczne



Ł1
 Km = 1+622.10
 R = 150.0
 L = 27.05
 Δ = 10.33
 Styczna = 13.6

Ł2
 Km = 1+656.74
 R = 50.0
 L = 12.98
 Δ = 14.87
 Styczna = 6.5

Ł3
 Km = 1+851.77
 R = 1000.0
 L = 28.20
 Δ = 1.62
 Styczna = 14.1

Ł4
 Km = 1+907.32
 R = 1000.0
 L = 29.83
 Δ = 1.71
 Styczna = 14.9

PZ 1+576.17

PLK 1+608.54

KŁK 1+635.59

● 1+700.00

● 1+800.00

PLK 1+837.67

KŁK 1+865.87

PLK 1+892.41

● 1+900.00

KŁK 1+922.23

● 1+600.00

PLK 1+650.21

KŁK 1+663.19

Początek proj. odcinka Golina-Kolonia Golina
 km 1+590.00

Koniec proj. odcinka Golina-Kolonia Golina
 km 1+930.00

PLAN SYTUACYJNY	
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina	
Droga gminna w m. Golina	
SKALA	1:1000