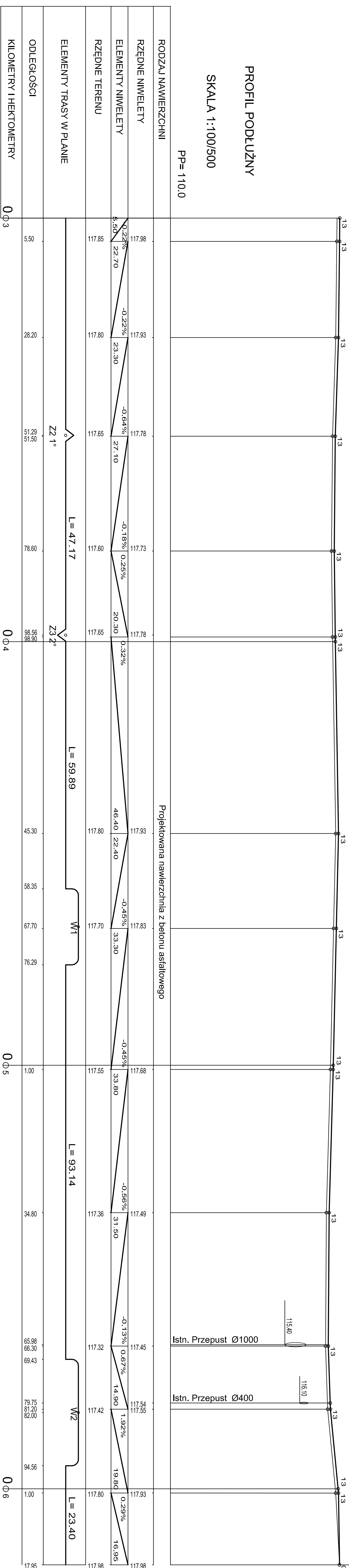




PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:100/500

PP= 110.0



Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego

Istn. Przepust Ø1000

Istn. Przepust Ø400

RODZAJ NAWIERZCHNI

RZĘDNE NIWELETY

ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY W PLANIE

ODLEGŁOŚCI

KILOMETRY I HEKTOMETRY

Z2 1°

Z3 2°

W1

W2

L = 47.17

L = 59.89

L = 93.14

L = 23.40

Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.  
 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 254-09-80

PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ  
 - GLINICE

Nazwa opracowania:

Localizacja obiektu:

Forma:

Profil podłużny

Skala: 1:100/1:500

Projektant:

mgr inż. K. Jazwiński

Projekt:

04.2009 r.

0 0 3

0 0 4

0 0 5

0 0 6