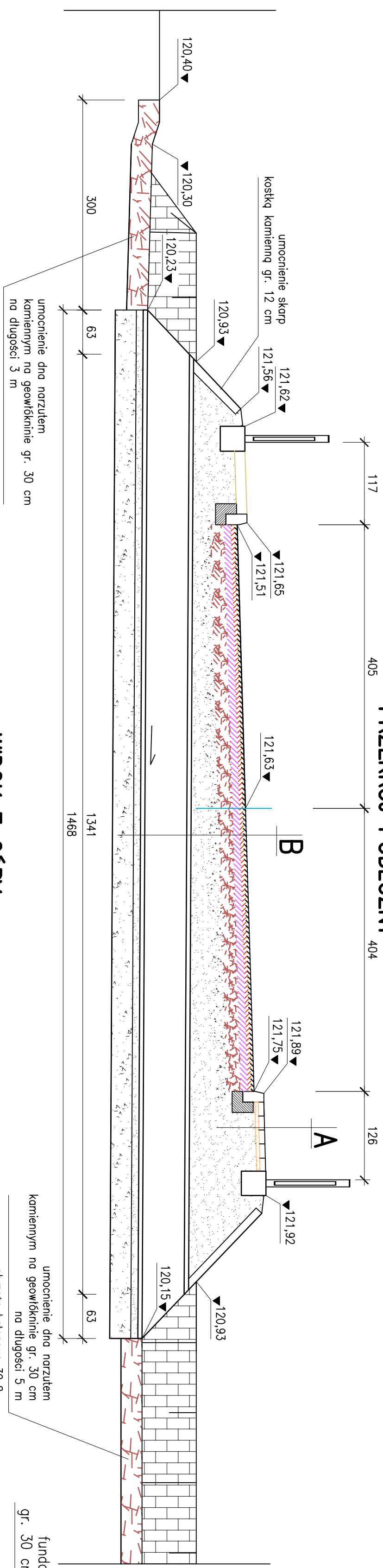
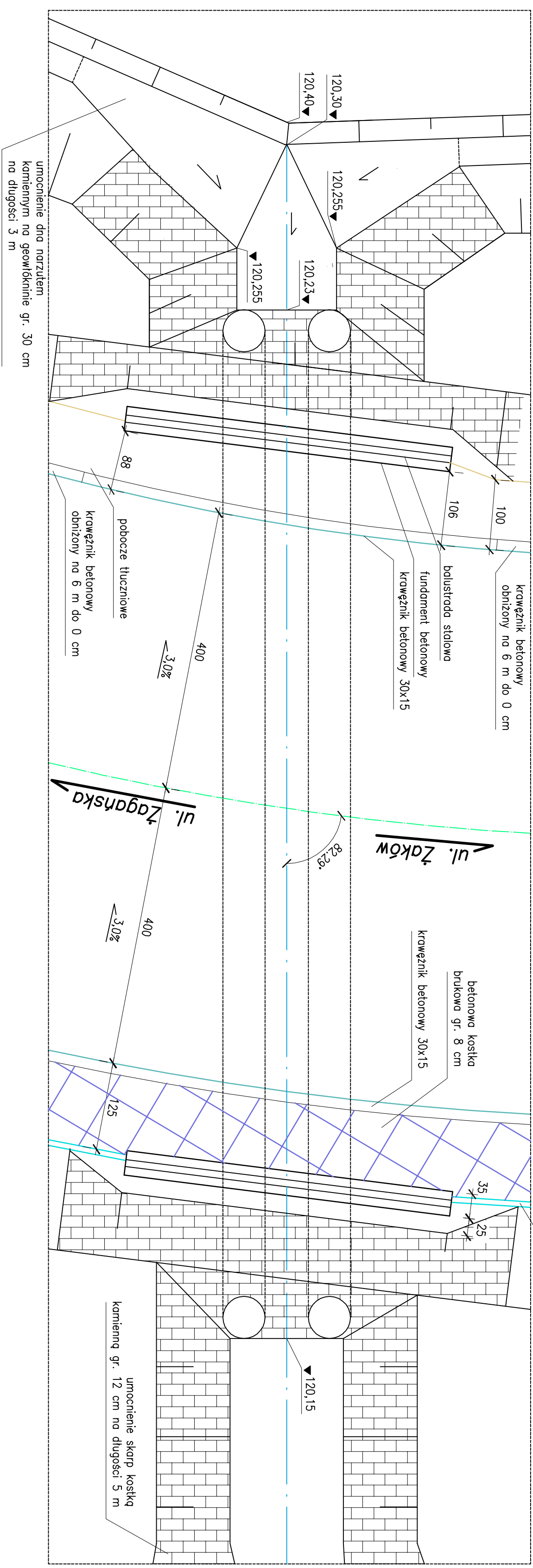


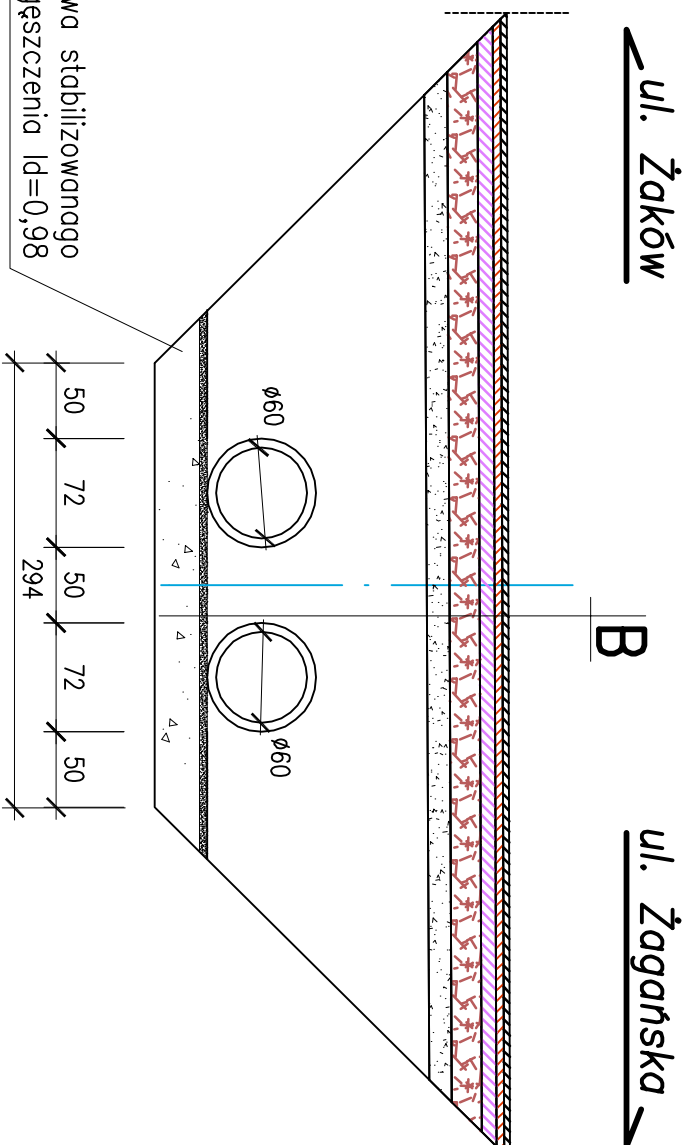
PRZESZKÓŁ PODŁOŻNY



WIDOK Z GÓRY



PRZESZKÓŁ POPRZECZNY



A

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
podsyпка cem-piasek 1:4 gr. 5 cm
zasyпка

B

wersiwa scierdina SMA 11 gr. 4 cm.
wersiwa więzga z AC 16 w gr. 5 cm
podbudowa zasodnicza z AC 22 P gr. 10 cm
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5 mm
grubosci 20 cm stabilizowanego mechanicznie
podloze z gruntuocementu o Rm=2,5MPa gr. 15 cm
zasyпка
przepust rurowy Ø80 z polietylenu PEHD
podsyпка gr. 5-10 cm
fundament z kruszywa tamanego 0-31,5 mm
grubosci 30 cm stabilizowanego mechanicznie

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA

KOMUNIKACYJNEGO Z KOKOSZKA
66-004 Zdonie, Zdonie 3E tel. 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu
w ciągu drogi powiatowej 2705F (ul. Poniatowskiego)

w km 0+631 wraz z drogami dojazdowymi w m. Ilowa

SKALA
1:50

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uproszczenie konstrukcyjne - projektowe nr 265/94/UW

Asystent: mgr inż. Eryk Wroński

Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela

Uproszczenie projektowe nr LBS/0003/P/00M/11

listopad 2012

listopad 2012

listopad 2012

listopad 2012

Nr rys. 5