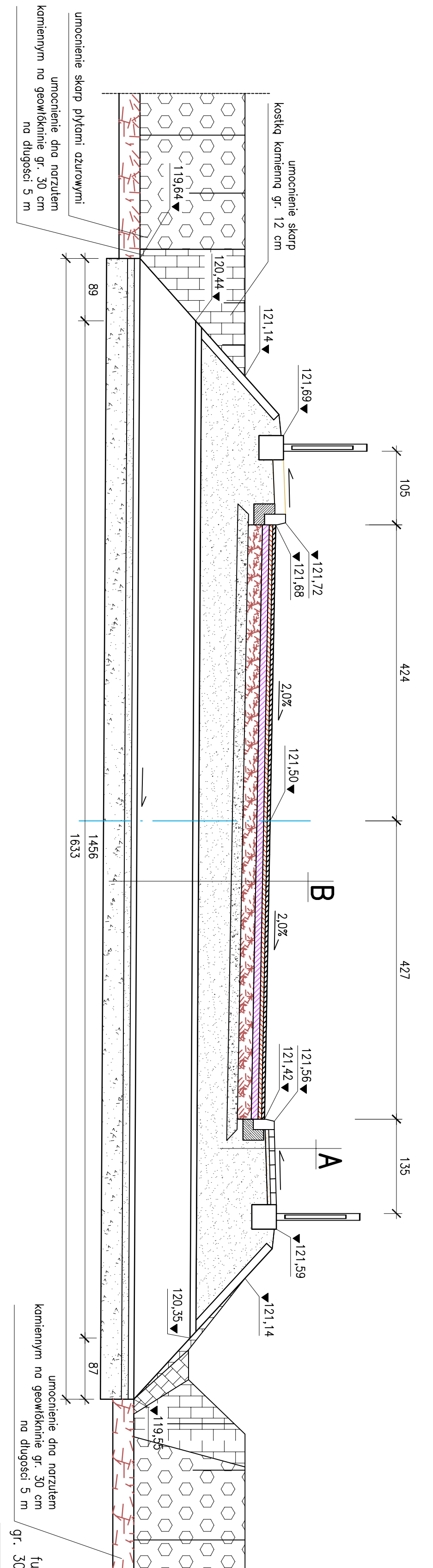
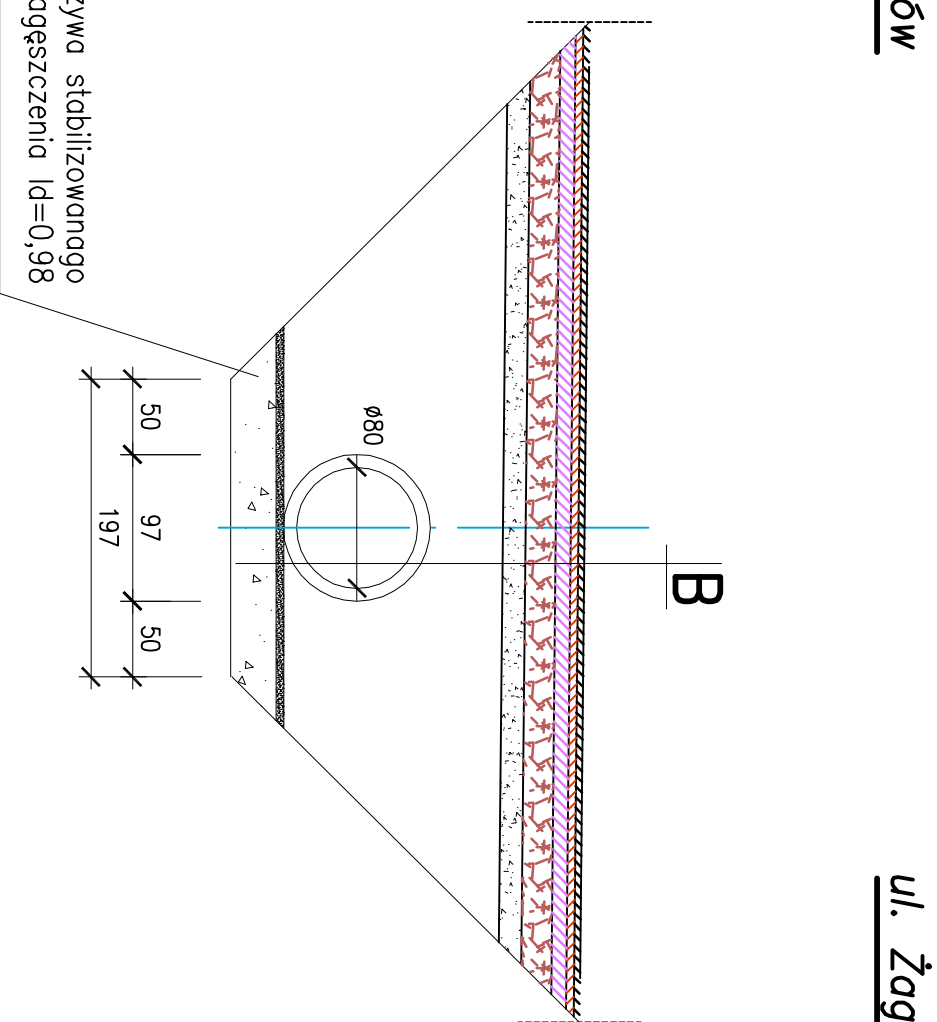


PRZEKRÓJ PODUŻNY



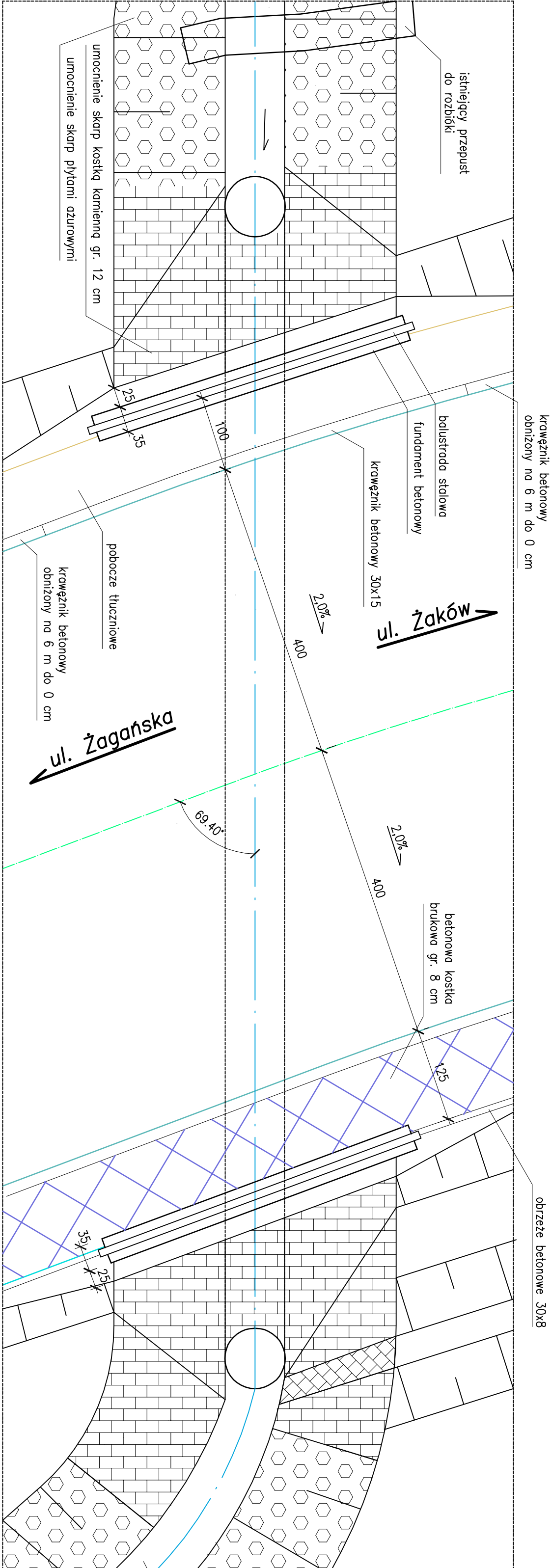
ul. Żaków

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ul. Żagańska

WIDOK Z GÓRY



ul. Żaków

A

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
podspółka cement-piasek 1:4 gr. 5 cm
zaspółka

B

worstwa ścierna SMA 11 gr. 4 cm.
worstwa wiązka z AC 16 w gr. 5 cm.
podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 10 cm
podbudowa z kruszyw łamonego 0-31,5 mm
grubość 20 cm stabilizowanego mechanicznie
podłoże z gruntu cementu o Rm=2,5MPa gr. 15 cm
zaspółka
przebieg rurowy Ø80 z polietylenu PEHD
podspółka gr. 5-10 cm
fundament z kruszyw łamonego 0-31,5 mm
grubość 30 cm stabilizowanego mechanicznie

umocnienie dna nurzłem
kamieniem na gwóźdź gr. 30 cm
na długości 5 m

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z KOKOSZKA 66-004 Złotów, Złotów 3E tel. 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
Rozbicie istniejącego i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej 2705F (ul. Pontowskiego) w km 0+631 wraz z drogami dojazdowymi w m. Iłowa	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka	lata 2012
Uprawnienia konstrukcyjne – projektant nr 285/94/UW	lata 2012
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński	lata 2012
Sprawdzący: mgr inż. Karol Kobiela	lata 2012
Uprawnienia projektowe nr 185/003/P004/11	lata 2012
Rysunek ogólny przebiegu Ø80	Nr rys. 4