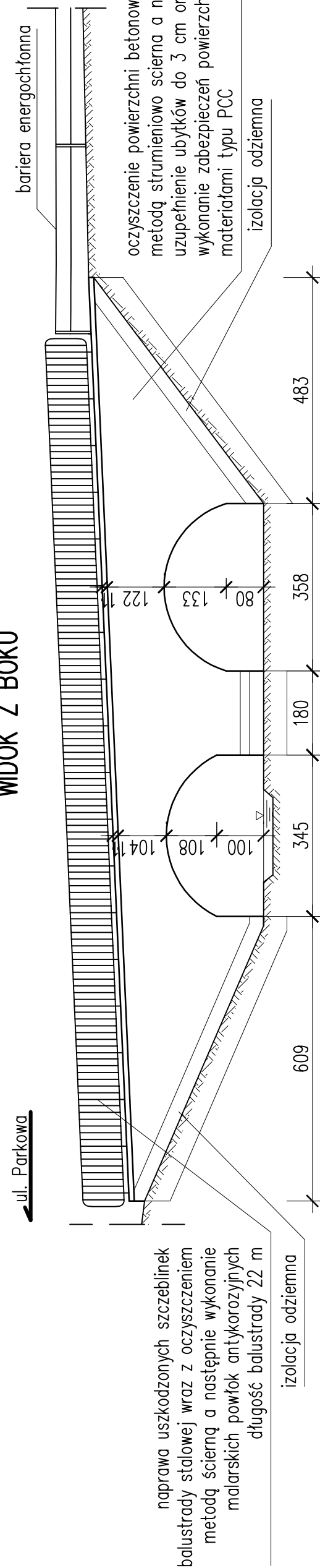
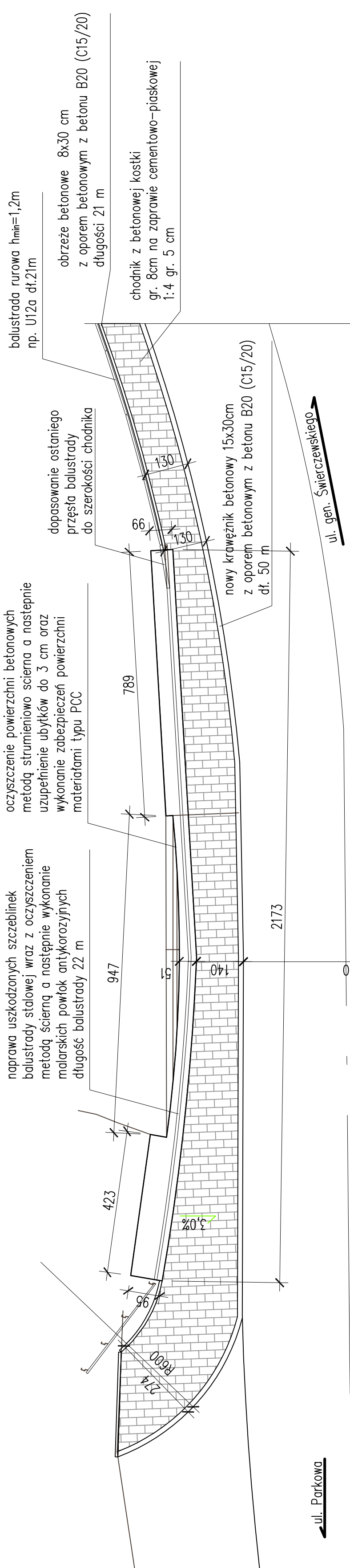


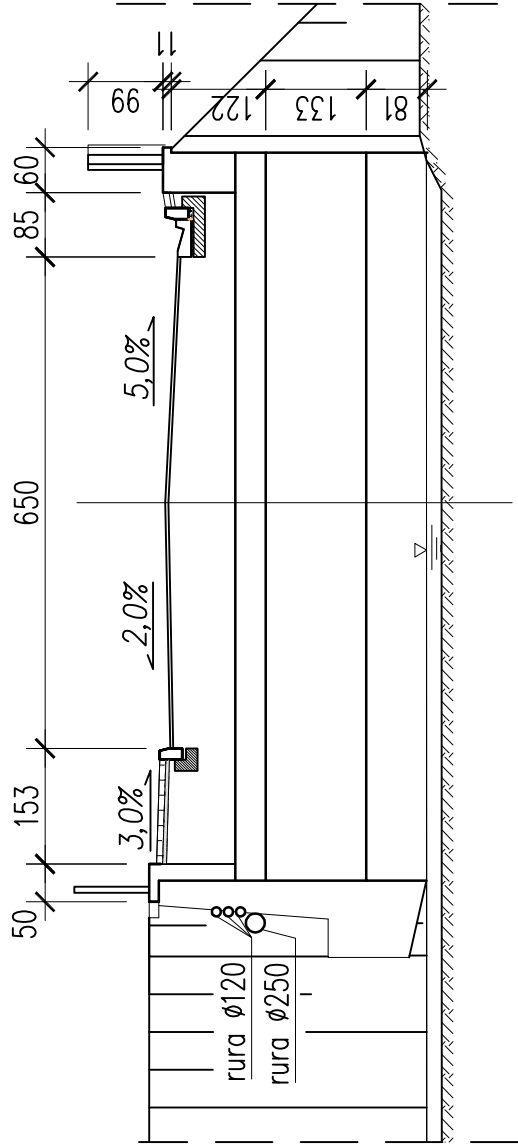
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



powierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na posypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3cm
krawężnik betonowy 15x30cm z oporem betonowym z betonu B20 (C15/20) 29,5 m
narzut kamienny 2x1,5m ograniczona obrzeżem 8x30 cm

krawężnik najazdowy 22x15cm z oporem betonowym z betonu B20 (C15/20) 4,0 m
krawężnik betonowy 15x30cm z oporem betonowym z betonu B20 (C15/20) 29,5 m
ściek trójkątny drogowy szerokość 50 cm dł. 28m

naprawa uszkodzonych szczeblińek balustrady stalowej wraz z oczyszczeniem metodą ścierną a następnie wykonanie malarskich powłok antykorozyjnych długość balustrady 18,6 m
oczyszczenie powierzchni betonowych metodą strumieniowo ścierna a następnie uzupełnienie ubytków do 3 cm oraz wykonanie zabezpieczeń powierzchni materiałami typu PCC

nowierzchnia z betonowej kostki gr. 8cm na zaprawie cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm

ul. Parkowa

ul. gen. Świerczewskiego

ul. Parkowa

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, ul. Jaśminowa 14, 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY Remontu mostu drogowego nad ciekłem bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1062F w km 0+419 w m. Szprotawa, ul. 3-go Maja	SKALA 1:100
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	SERPEŃ 2014
Projektant: mgr inż. Eryk Wroński Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/POOM/12	SERPEŃ 2014
Rysunek ogólny	
Nr rys. 2	