

D1 deformacje dylatacji (fot. 15)

D2 dylatacje nawierzchni, koleiny (fot. 15, fot. 33)

N1 ślady po naprawie – łata asfaltowa (fot. 31, fot. 34)

Z1 białe wykwity na betonie (fot. 37, fot. 38, fot. 45)

Z2 rdzawe wykwity (fot. 44, fot. 47, fot. 49)

Z3 nawisy solne w miejscach przecieków z dylatacji (fot. 42, fot. 47)

Z4 zawilgocenie po przeciekach z dylatacji, rdzawe zacieki (fot. 48)

R1 pęknięcia poprzeczne (fot. 9, fot. 10, fot. 28)

R2 rysy podłużne na całej wysokości

R3 typowe uszkodzenia nawierzchni wokół wpustów (fot. 23)

R4 pęknięcia nawierzchni chodnika (fot. 25,)

R5 spękania siatkowe nawierzchni (fot. 32)

R6 spękania betonu (fot. 37)

K1 korozja powierzchniowa stalowych belek skrzynkowych (fot. 39, fot. 40)

K2 zaawansowana korozja stalowych belek skrzynkowych (fot. 41, fot. 43, fot. 46)

KL korozja łożysk (fot. 35, fot. 36)

KB korozja biologiczna (fot. 25, fot. 26, fot. 27, fot. 29)

KBa korozja powierzchniowa balustrady (fot. 19, fot. 21)

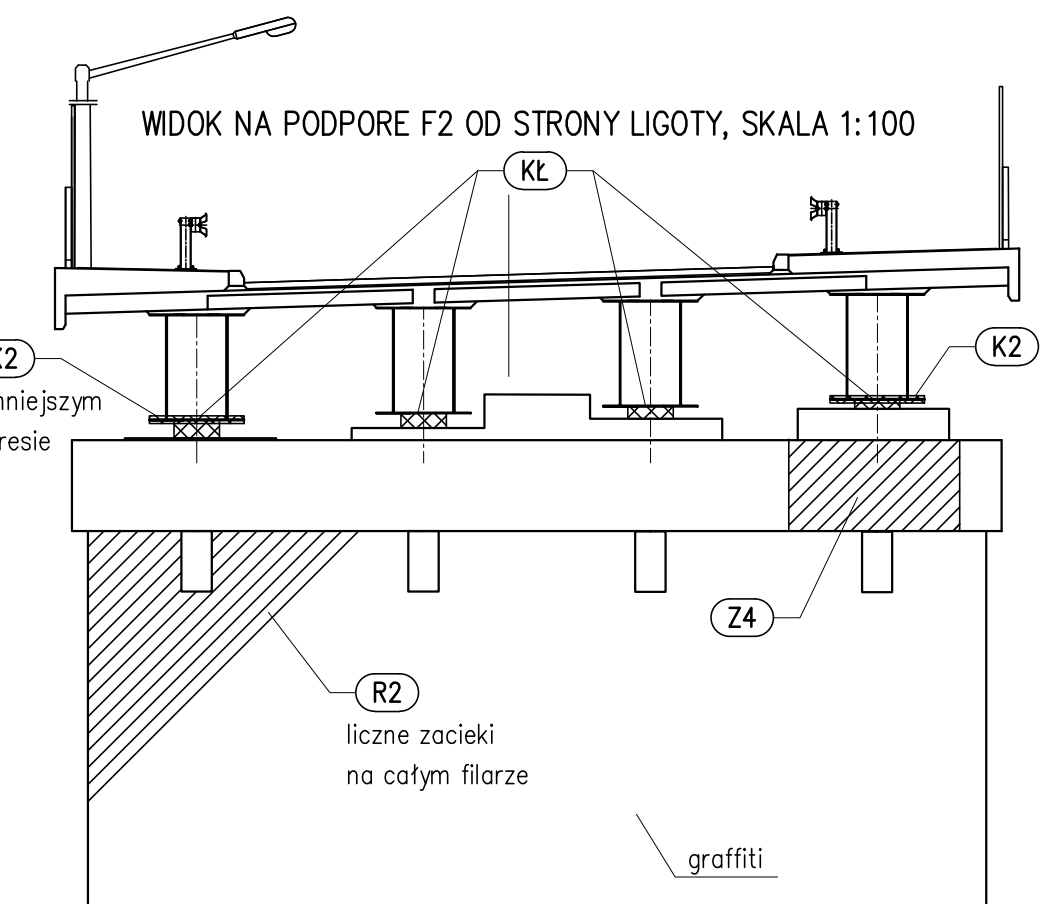
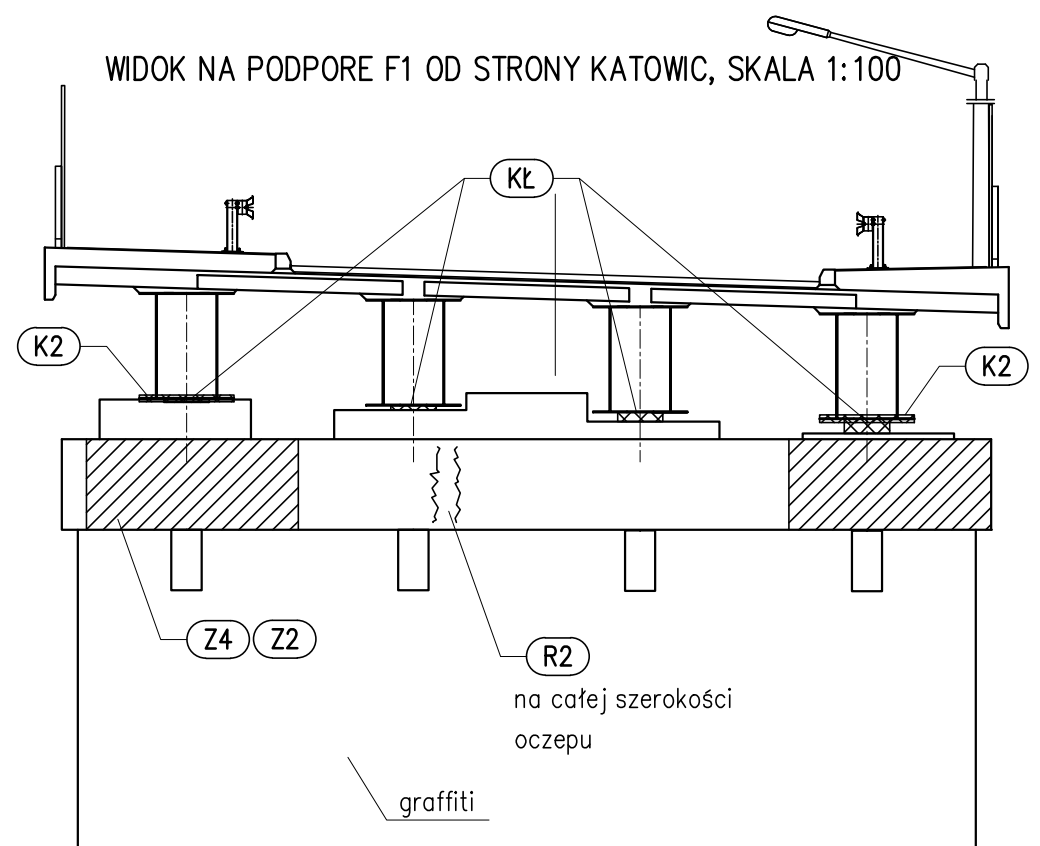
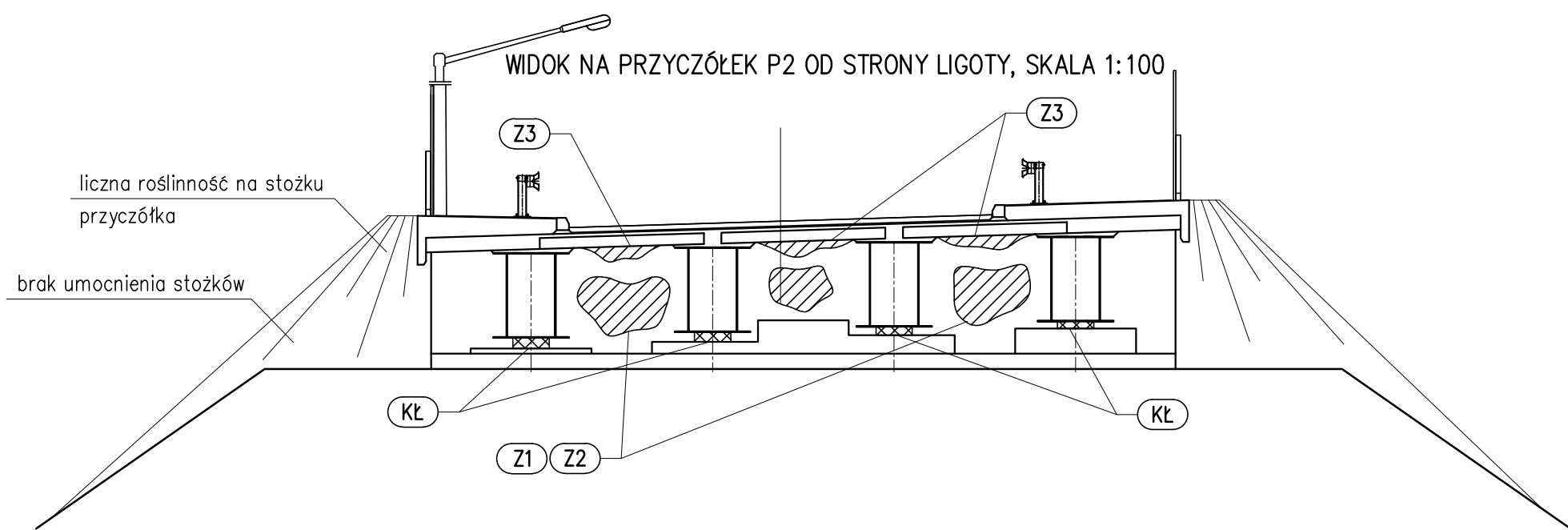
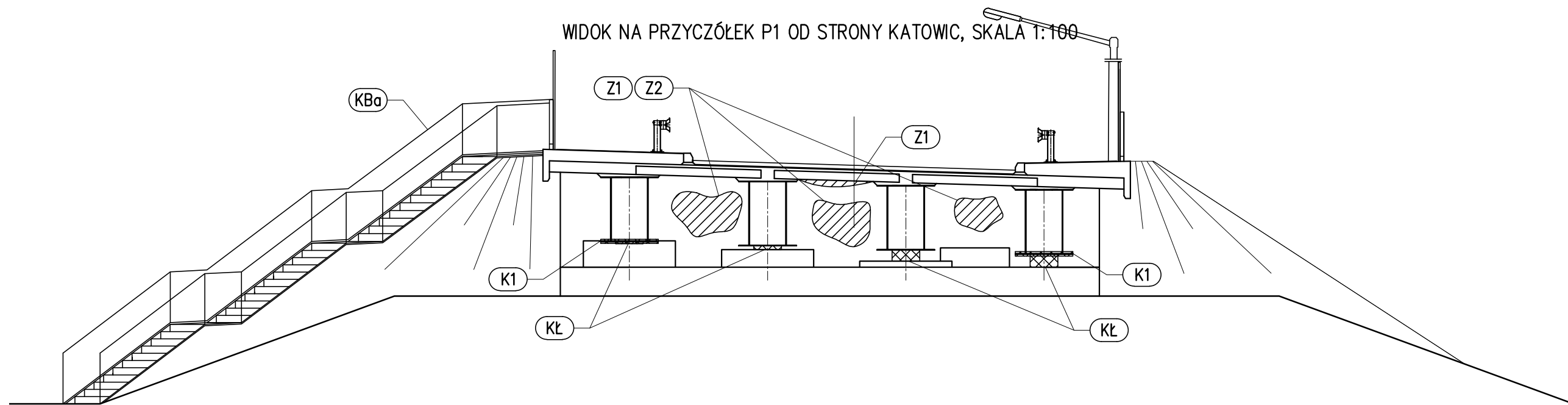
U1 ubytki betonu

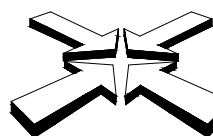
U2 ubytki powłoki malarskiej

U3 ubytki nawierzchni (fot. 10)

U4 ubytki nawierzchni chodnika (fot. 16)

U5 ubytki nawierzchni żywicznej gzymsów (fot. 30)



Inwestor: Miasto Katowice ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice zastępowane przez Miejski Zarząd Ulic i Mostów z siedzibą w Katowicach ul. J. Kantarowny 2a, 31-542 Kraków			
Jednostka projektowa:  FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. Roman ROGOWSKI ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel.: 0-33/479-18-88, e-mail: fu@poczta.onet.pl			
Stadium:	Projekt wykonawczy	Umowa nr:	4/TM2019
Data:	2020-01		
Branża:	MOSTY	Nazwa inwestycji:	Opracowanie dokumentacji projektowej remontu wiaduktu drogowego w ciągu ul. Ligockiej nad torami linii kolejowej nr 171 w Katowicach
Objekt: Wiadukt drogowy w ciągu ul. Ligockiej w Katowicach			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Roman Rogowski	nr 23494/8/8 w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów	
Opracował:			
Sprawdzający:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 65501 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:	INWENTARYZACJA USZKODZEŃ	Skala:	Nr rys.:
		1:200,100	04