





Niweleta osi jezdni [mm]	 rzędne istniejące niwelety osi jezdni	-164	-149	-134	-119	-104	-90	-78	-70	-65	-63	-64	-65	-70	-79	-90	-106	-124	-146	-171	-200	-233	-268	-308	-351	-392	rzędne istniejące niwelety osi jezdni 													
Niweleta jezdni przy krawężniku od górnej i dolnej wody [mm]	 rzędne istniejące krawędzi jezdni	-180	-173	-168	-165	-163	-162	-164	-167	-169	-171	-176	-185	-196	-212	-230	-252	-278	-307	-339	-375	-414	-457	-499	-503	-550	-596	-643	-689	-737	rzędne istniejące krawędzi jezdni 									
Pikietaż [m]	-20,00	-18,00	-16,00	-14,00	-12,00	-10,00	-8,00	-6,00	-4,00	-2,00	-1,00	0,00	+2,00	+4,00	+6,00	+8,00	+10,00	+12,00	+14,00	+16,00	+18,00	+20,00	+22,00	+24,00	+25,82	+26,00	+28,00	+30,00	+32,00	+34,00	+36,00	+38,00	+40,00	+42,00	+44,00	+46,00				

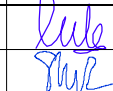
C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

NAZWA, ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
OPRACOWANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO remontu mostu w ciągu ul. Cieplickiej w Jeleniej Górze	
INWESTOR	 Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra

PROJEKTANT	MOST PROJEKT Pracownia Projektowa Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław T: +48 536 800 852 E: biuro@mostprojekt.com W: www.mostprojekt.com
------------	--

ZADANIE	PROJEKT WYKONAWCZY remontu mostu w ciągu ul. Cieplickiej w Jeleniej Górze
---------	---

TYTUŁ RYSUNKU	
NIWELETA OBIEKTU stan docelowy	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	mosty	165/99/DUW		
projektujący	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/005/07		
KALA	DATA	STADIUM	NR RYS.		
1:100/10	LISTOPAD 2018	PW	08		