





NAWIERZCHNIA JEZDNI NA OBIEKCIE

- A
- Warstwa ścieralna SMA 4 cm
 - Warstwa ochronna MA 4 cm
 - Papa grzewalna 1 warstwa
 - Ustrój nośny monolityczny, żelbetowy

NAWIERZCHNIA CHODNIKA NA OBIEKCIE

- B
- Nawierzchnia chemoutwardzalna
 - Kapa żelbetowa
 - Papa grzewalna 1 warstwa

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				
WIDOK Z BOKU stan docelowy				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	mosty	165/99/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	
SKALA	DATA	STADIUM		NR RYS.
1:100	LISTOPAD 2018	PW		05