



NAWIERZCHNIA JEZDNI NA OBIEKCIE

- A
- Nawierzchnia bitumiczna ok. 10 cm
 - Izolacja 1 cm
 - Prefabrykowane belki typu GROMNIK L = 9,0 m

NAWIERZCHNIA CHODNIKA NA OBIEKCIE

- B
- Nawierzchnia bitumiczna ok. 3 cm
 - Prefabrykowana deska gzymsowa 8 cm
 - Beton wypełniający
 - Izolacja 1 cm
 - Prefabrykowane belki typu GROMNIK L = 9,0 m

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

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 istniejący

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	mosty	165/99/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOS/07	
SKALA	DATA	STADIUM	NR RYS.	
1:100	LISTOPAD 2018	PW	01	