

NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MOST PRZEZ RZEKĘ WRZOSÓWKĘ W CIĄGU ULICY CIEPLICKIEJ W JELENIEJ GÓRZE			
INWESTOR	<div></div> <div>Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Ptasia 2 58-500 Jelenia Góra telefon: (75) 64 20 033 fax: (75) 64 20 034</div>			
PROJEKTANT	<div><b>MOST PROJEKT</b></div> <div>Pracownia Projektowa Pl. Św. Macieja 21, I piętro 50-244 Wrocław E: <a href="mailto:biuro@mostprojekt.com">biuro@mostprojekt.com</a> W: <a href="http://www.mostprojekt.com">www.mostprojekt.com</a> T: +48 536 800 852</div>			
ZADANIE	OPRACOWANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO REMONTU MOSTU W CIĄGU ULICY CIEPLICKIEJ W JELENIEJ GÓRZE			
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Przemysław Prabucki	Projektant	konstrukcyjno – budowlana	186/99/DUW	
mgr inż. Zbigniew Stawinoga	Sprawdzający	mostowa	263/DOŚ/07	
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2018				

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

### WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**Spis STWiORB:**

L.p.	Nr STWiORB	Rodzaj STWiORB
1	DM-00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE
2	D-01.02.03.	WYBURZENIE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH
3	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG
4	D-04.03.01.	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH
5	D-04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
6	D-04.05.01.	ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
7	D-04.07.01.	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO
8	D-05.03.05.	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
9	D-05.03.11.	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH „NA ZIMNO”.
10	M-12.01.02.	ZBROJENIE BETONU
11	M-13.01.00.	BETON KONSTRUKCYJNY
12	M-13.02.01	BETON NIEKONSTRUKCYJNY
13	M-15.01.01.	INSTALACJA URZĄDZEŃ OBCYCH
14	M-22.01.06.	NAPRAWY POWIERZCHNIOWE BETONU ZAPRAWAMI TYPU PCC
15	M-25.01.02.	UCIĄGLENIE NAWIERZCHNI
16	M-26.01.03	DRENY DLA ODWODNIENIA IZOLACJI
17	M-27.02.01.	IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
18	M-28.01.01.	KRAWĘŻNIKI KAMIENNE
19	M-28.02.04.	KAPY CHODNIKOWE Z PREFABRYKOWANĄ DESKĄ GZYMSOWĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
20	M-28.05.02.	BARIERY OCHRONNE STALOWE
21	M-30.01.01.	NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z MIESZANKI „SMA”
22	M-30.01.05.	NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z ASFALTU LANEGO
23	M-30.05.02.	NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z ŻYWIC SYNTETYCZNYCH
24	M-30.20.04.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONOWYCH POWŁOKĄ ELASTYCZNĄ