

I
Warstwa scieralna–mieszanka SMA 4,0cm
Warstwa ochronna–asfalt twardolany 5,0cm
Papa grzewalna 1 warstwa
Żelbetowa płyta pomostu 25,0cm C50/60

II
Nawierzchnia z żywic epoksydowo–poliuretanowych 5mm
Kapa betonowa min. 20cm C30/37
Papa grzewalna 2 warstwy
Żelbetowy wspornik pomostu 24–35cm C50/60

PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU			
DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B60 (C50/60)	$f_{yd,min}=375$ MPa; klasa ciagliwości–C	1860MPa
Filar	B35 (C30/37)	$f_{yd,min}=375$ MPa; klasa ciagliwości–C	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	$f_{yd,min}=375$ MPa; klasa ciagliwości–C	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	$f_{yd,min}=375$ MPa; klasa ciagliwości–C	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	$f_{yd,min}=375$ MPa; klasa ciagliwości–C	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)		
DANE BUDOWLANE			
Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	ciągły czteroprzęsłowy 23,0+27,0+27,0+23,0m		
Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki monolityczne		
Materiał konstrukcji dźwigarów	beton sprężony		
Numer normy obciążeń	PN–85/S–10030		
Klasa obciążeń wg normy	klasa A		
Numer wojkowej klasy obciążeń według standardów NATO (MLC)	kołowe: 150/90 gąsienicowe: 150/40		
Klasa drogi na obiekcie	klasa Z		
Liczba przęseł	4		
Długość całkowita obiektu	101,40m		
Szerokość całkowita obiektu	11,70m		
Wysokość konstrukcyjna	1,390 m		
Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody	90,0 deg		
Wysokość skrajni pod obiektem	min. 2,78 m		

NAZWA,ADRES
OBIEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:
„Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

INWESTOR

Zarząd Dróg Powiatowych
w Brzegu

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu
ul. Kardynała Wyszyńskiego 23
49–300 Brzeg
telefon: (77)411–38–40
fax: (77)411–38–45
email: zdp@zdpbrzeg.pl

PROJEKTANT

MOST PROJEKT

MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga

Siedziba Firmy
Ul. Krzycka 86b/12, 53–020 Wrocław
NIP: 614–144–84–96

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

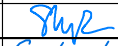


ZADANIE

PROJEKT WYKONAWCZY

Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIĘĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	
SKALA 1:50	DATA czerwiec 2019	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. 06.04