

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	ciągły czteroprzęsłowy		
i rozpiętości teoretyczne przęseł	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 BUDOWLANY TOM 2
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY BRANŻA DROGOWO–MOSTOWA
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 UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mostowa	263/DOŚ/07	
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mostowa	WKP/0083/POOM/14	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański	mostowa	73/DOŚ/07	
Projektant	mgr inż. Michał Czauderna	drogowa	SLK/1212/POOD/06	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Jędrzykiewicz	drogowa	SLK/7861/PBD/18	
SKALA 1:50	DATA czerwiec 2019	STADIUM PB	BRANŻA DROGOWO– MOSTOWA	NR RYS. 02.04