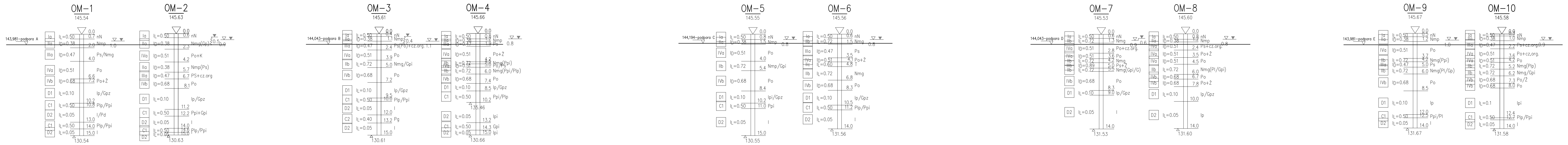


OTWORY GEOLOGICZNE
Skala 1:200



PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU			
DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B60 (C50/60)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	1860MPa
Filar	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Płyty prześciowe	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Kopy chodnikowe	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	

DANE BUDOWLANE	
Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęsł	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 wojakowej klasy obciążeń według standardów NATO (MLC)	kołowe: 150/90 gąsienicowe: 150/40
Klasa drogi na obiekcie	klasa Z
Liczba przęsł	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 Zbigniew Stawinoga

Siedziba Firmy
Ul. Krzyżka 86a/12, 53-020 Wrocław
NIP: 614-144-84-96

Pracownia Projektowa
Pl. Św. Mikołaja 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 podłużny

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIŚ
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOS/07	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	<i>[Signature]</i>
Opracował				
Sprawdzący	mgr inż. Artur Ochmański		DOS/BM/0409/08	<i>[Signature]</i>

SKALA

1:200
1:100

DATA

czerwiec 2019

STADIUM

PW

BRANŻA

MOSTOWA

NR RYS.

OG.03