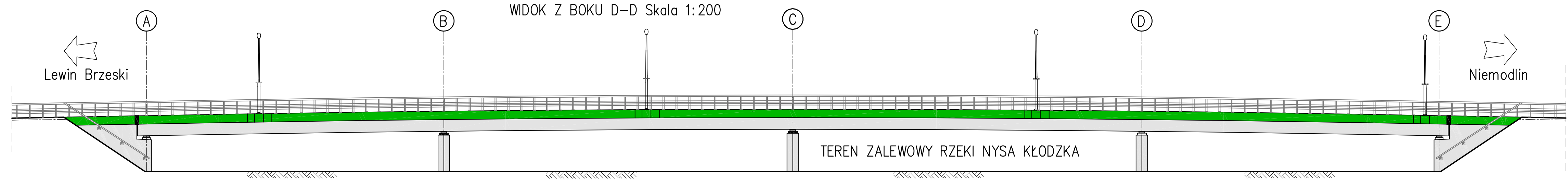
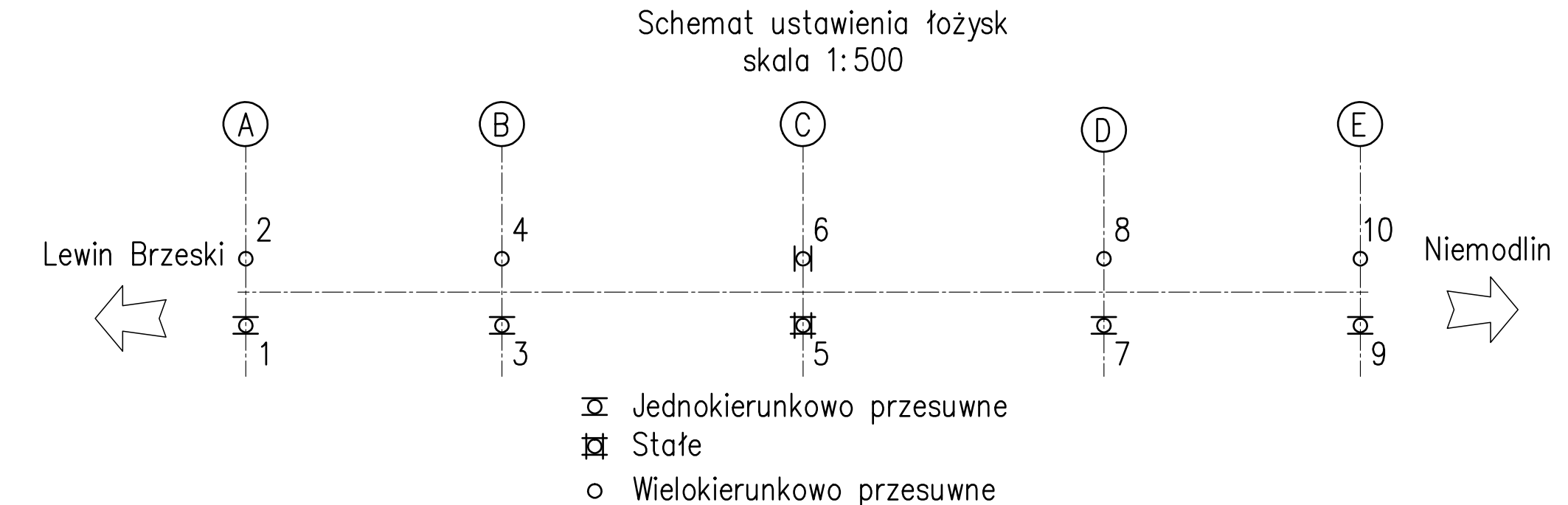


PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU			
DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężąca
Ustrój nośny	B60 (C50/60)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	1860MPa
Filar	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	$f_{yk,min}=375$ MPa; klasa cięgliwości-C	
Kapy 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	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 wojskowej klasy obciążeń	kołow: 150/90
według standardów NATO (MLC)	gąsienicowe: 150/40
Klasa drogi na obiekcie	klasa 2
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

WYKONANIE 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. 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

Rysunek ogólny

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/D05/07	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POCM/14	<i>[Signature]</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		D05/BM/0409/06	<i>[Signature]</i>
SKALA	1:200 1:100	DATA CZERWIEC 2019	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA
				NR RYS. OG.02

☒ Jednokierunkowo przesuwne
☒ Stałe
○ Wielokierunkowo przesuwne