

Należy zastosować dylatację jednomodułową z wkładkami wyciszającymi o przesuwie ± 50 mm.
Schemat dylatacji należy traktować jako poglądowy.
Szczegóły rozw. konstrukcyjnych, wymiary geometryczne, sposób montażu oraz projekt i technologia wykonania zostaną ujęte w projekcie montażu dylatacji po wyborze producenta

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

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

Wyposażenie. Schemat Dylatacji.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	<i>Stawinoga</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POM/14	<i>Sadowski</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	<i>Ochmański</i>
SKALA 1:50 1:5	DATA czerwiec 2019	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. WY.04