

Szczegół wjazdu/zjazdu

1:25

500

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 7 cm
istniejąca nawierzchnia

dowiązanie do
ist. nawierzchni

istniejąca konstrukcja
dojazdu do obiektu

ist. krawężnik
najezdowy

Przekrój poprzeczny wjazdu/zjazdu

1:25

650

400

125

125

barieroporzecz

balustrada

OŚWIECIM

WOLA

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 7 cm
istniejąca nawierzchnia

balustrada

bariera

Szczegół wzocnienia przy dylatacjach
poprzecznych płyty pomostowej

1:25

blacha falista

dylatacja podłużna

profil stalowy rurowy zamknięty
60x60x4 L=150 cm

-profil stalowy przyspawać do płyty
pomostowej
-profil zabezpieczyć antykorozyjnie,
zastosować system o trwałości 15 lat

Inwestor:

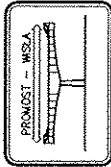
URZĄD GMINY MIEDŹNA,
UL. WIEJSKA 131, 43-227 MIEDŹNA

Nazwa inwestycji:

OCENA STANU TECHNICZNEGO MOSTU BRONISŁAW NAD RZEKĄ
WISŁĄ W M. WOLA WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU ROBÓT W
CELU MOŻLIWOŚCI PRZYWRÓCENIA RUCHU NA OBIEKCIE
DO CZASU ROZPOCZĘCIA JEGO PRZEBUDOWY

TYTUŁ RYS. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO PUSZCZENIA RUCHU
SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	
			STADIUM	ZLECENIE
			PB/PW	UG MIEDŹNA
			FORMAT	SKALA
			07.2019	1:25
			PLIK	NR RYS.
				DS.3



PROMOST-WISŁA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a