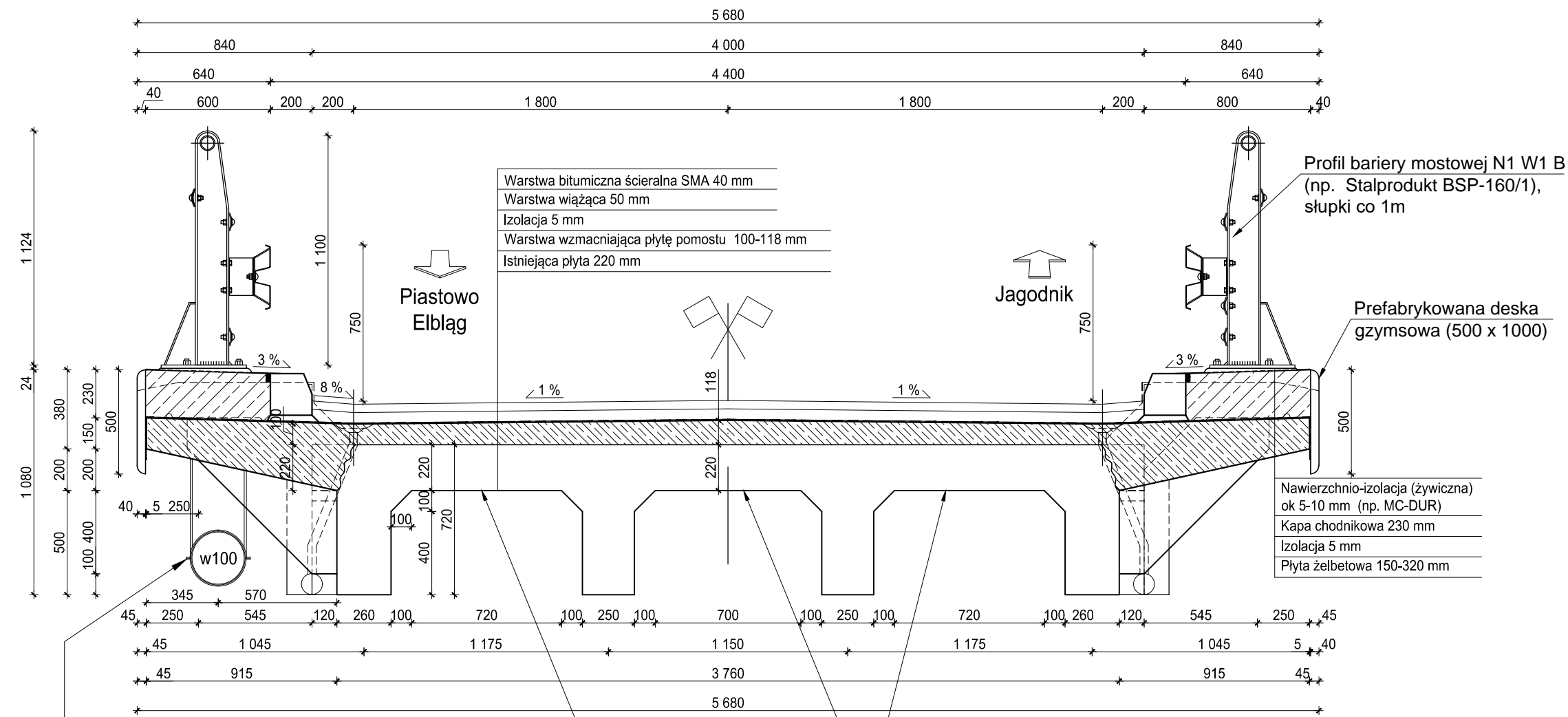


Przekrój B-B  
skala 1:25



Wykonawca robót przed przystąpieniem do ich realizacji zobowiązany jest zaproponować i uzgodnić tymczasowe podwieszenie wodociągu do istniejącej konstrukcji mostu lub do tymczasowej konstrukcji wsporczej. Docelowo wodociąg podwiesić od spodu wspornika płyty za pomocą zawiesi systemowych.

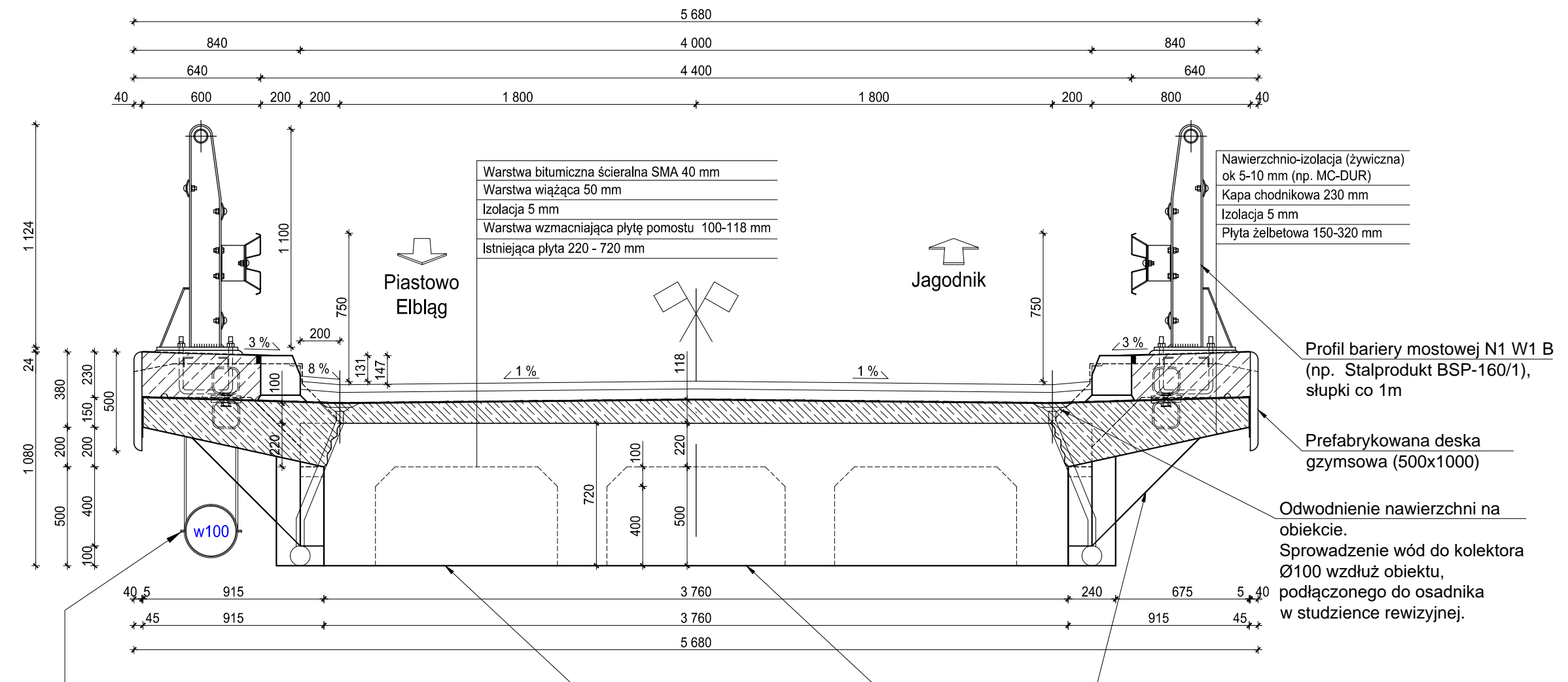
Piaskowanie. Zabezpieczenie odsłoniętego zbrojenia. Reprofilacja masami PCC, (PCCI i PCCII) Zabezpieczenie antykorozyjne betonu (kolorystyka ustalona na etapie robót naprawczych)

Materiały konstrukcji istniejące:  
Beton konstrukcyjny: - B25, C20/25  
Stal zbrojeniowa: - odmiana A-I (gładka), odpowiadająca gatunkom St3S lub St3M

Materiały konstrukcyjne przebudowy:  
Beton konstrukcyjny: - B30/37  
Stal zbrojeniowa: - odmiana AIII-N, gatunek B500B

Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 - C

Przekrój A-A  
skala 1:25



Wykonawca robót przed przystąpieniem do ich realizacji zobowiązany jest zaproponować i uzgodnić tymczasowe podwieszenie wodociągu do istniejącej konstrukcji mostu lub do tymczasowej konstrukcji wsporczej. Docelowo wodociąg podwiesić od spodu wspornika płyty za pomocą zawiesi systemowych.

Piaskowanie. Zabezpieczenie odsłoniętego zbrojenia. Reprofilacja masami PCC, (PCCI i PCCII) Zabezpieczenie antykorozyjne betonu (kolorystyka ustalona na etapie robót naprawczych)

Nawierzchnio-izolacja (żywiczna) ok 5-10 mm (np. MC-DUR)  
Kapa chodnikowa 230 mm  
Izolacja 5 mm  
Płyta żelbetowa 150-320 mm

Profil bariery mostowej N1 W1 B (np. Stalprodukt BSP-160/1), słupki co 1m

Prefabrykowana deska gzymsowa (500x1000)

Odwodnienie nawierzchni na obiekcie. Sprawdzenie wód do kolektora Ø100 wzdłuż obiektu, podłączonego do osadnika w studzience rewizyjnej.

		<b>ARKOBI - MACIEJ MALINOWSKI</b> 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wielkiego 9/4 tel.kom.: 0-601 61 52 19	
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300 w miejscowości Jagodnik			Nr umowy: 49/2017 z dnia 27.09.2017
Zespół autorski: mgr inż. Maciej Malinowski nr upr. 3988/Gd/89, 5088/Gd/91 dr inż. Anna Banaś POM.0104/PWB/M/16 mgr inż. Marcin Jeszka	Tytuł: STAN PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, B-B	Nr rysunku: <b>2a</b>	Skala: 1:25 Zbiór, rok: 2017_JAGODNIK
Sprawdzający: dr inż. Arkadiusz Sitarski POM.0105/PWB/M/16	Tytuł: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, B-B	Nr rysunku: <b>2a</b>	Skala: 1:25 Zbiór, rok: 2017_JAGODNIK