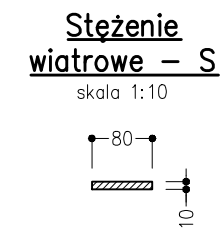
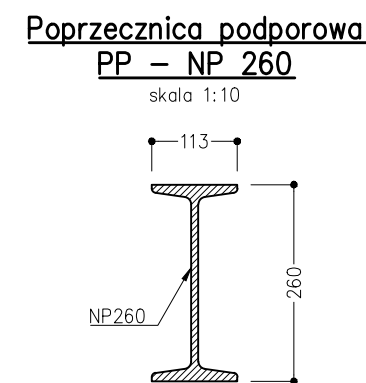
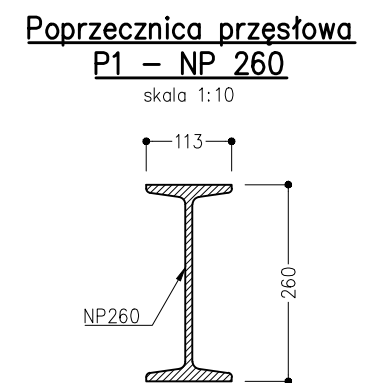
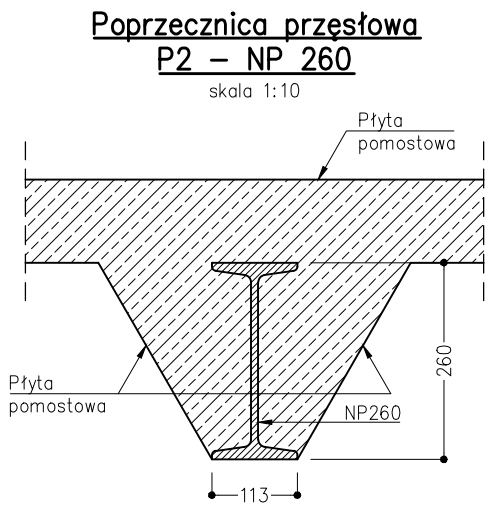
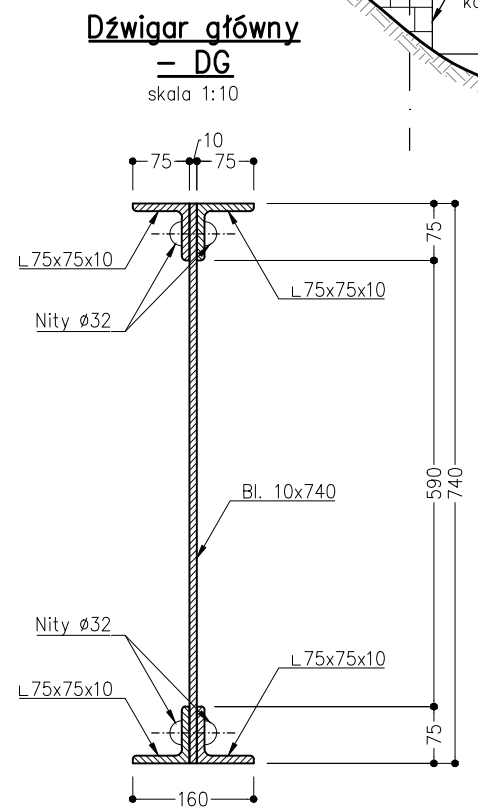
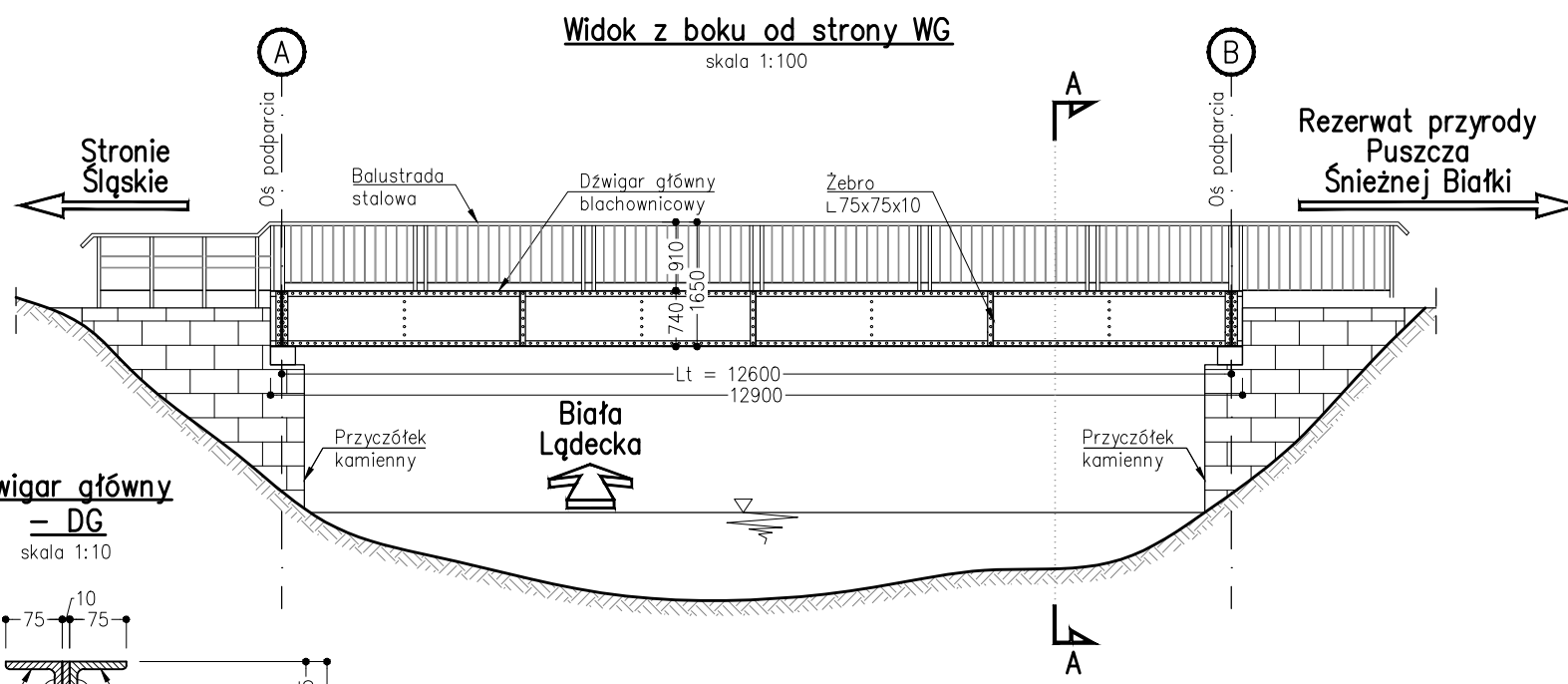




- UWAGI:**
1. Wymiary konstrukcji podano w mm.
 2. Wymiary kształtowników walcowanych tworzących konstrukcję przęsa mostu dobrano na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych oraz archiwalnych tablic pomiarowych.
 3. Wszystkie połączenia nitowane zrealizowano za pomocą nitów o średnicy Ø32.
 4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową niniejszego opracowania.



Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko		Jednostka projektowa:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok.74-75, 53-676 Wrocław	
Nazwa zadania:	Wykonanie projektu budowlanego przebudowy pięciu mostów w ciągu drogi powiatowej nr 3229D Stronie Śląskie – Bielice nad rzeką Biała Łądecka		
Nazwa obiektu:	Most drogowy nr 5 w ciągu drogi powiatowej nr 3229D Stronie Śląskie – Bielice, nad rzeką Biała Łądecka		
Projektant:	mgr inż. Roman Höffner	Uprawn. 84/83/WBPP Specj. Konstr.–inżynieryjna	
Sprawdzający:	dr inż. Józef Rabeja	Uprawn. 211/84/WBPP Specj. Konstr.–inżynieryjna	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Śledziński	---	
Opracował:	mgr inż. Rafał Rybak	---	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wątroba	---	
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku:		Data:	12.2016
Rysunek ogólny stanu istniejącego – – widok z boku i widok z góry + przekrój poprzeczny		Skala:	1:10; 1:50; 1:100
		Numer rysunku:	02