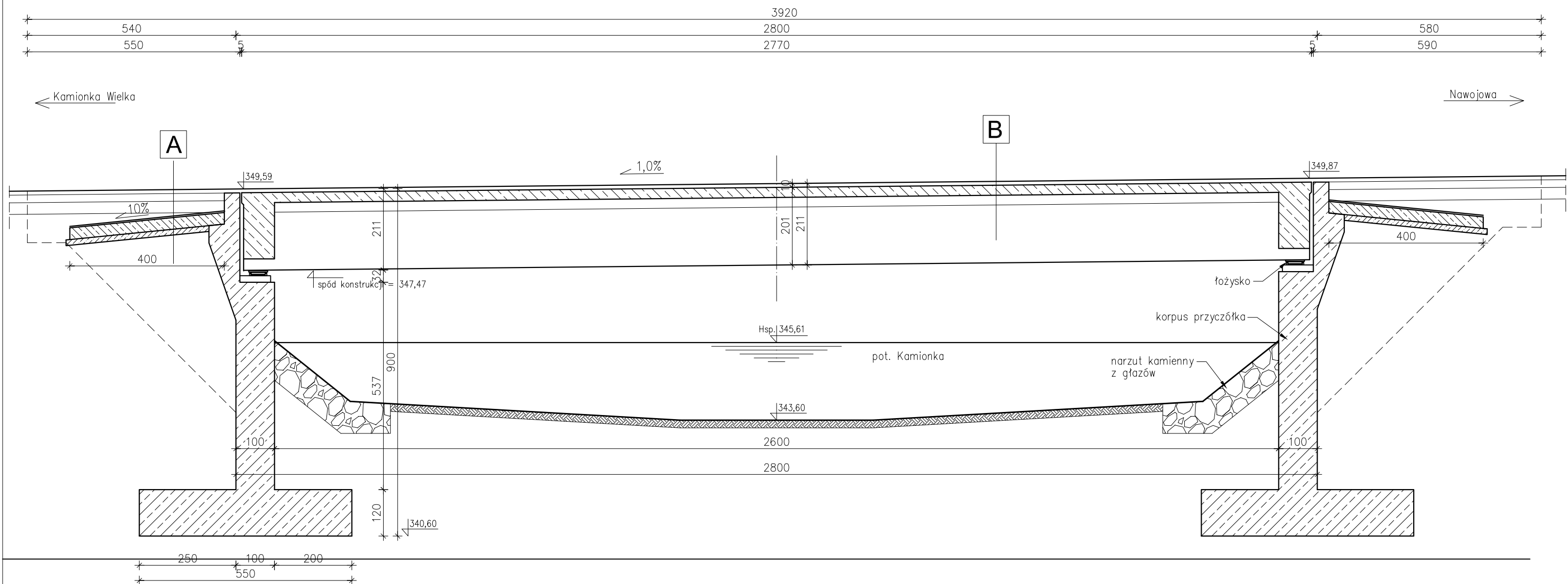


ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU KAMIONKA W KM 2+600 W M. KAMIONKA MAŁA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100



A	DOJAZD
	beton asfaltowy w.ścieralna gr.4cm
	beton asfaltowy w.wiązqca gr.8cm
	podbud tłucz. 0-31,5mm gr.20cm
	podbudowa wyrównawcza 0-63mm
	beton ochronny C12/15 gr.4cm
	izolacja papa termozgrzewalna
	płyty przejściowe C25/30 gr.30cm
	chudy beton C12/15 gr.15cm
	zasypka pospółka zagęszczona $Is \geq 1,0$

B	MOST
	beton asfaltowy w.ścieralna gr.4cm
	beton asfaltowy w.wiązqca gr.5cm
	izolacja papa termozgrzewalna
	konstrukcja żelbetowa C30/37

Zespół projektowy	Podpis	Temat: Odbudowa mostu na potoku Kamionka w km 2+600 w ciągu drogi gminnej w m. Kamionka Mała
		Nazwa rys. Przekrój podłużny
Data opracowania: sierpień 2010r.	Skala 1:100	Nr rys. 2 Ark. nr 1