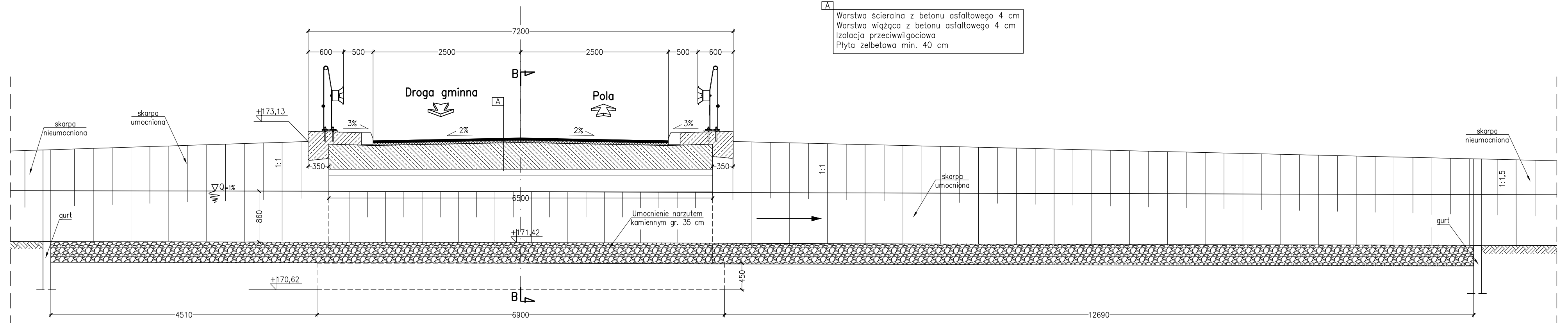


A	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 4 cm Izolacja przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa min. 40 cm
---	--



Pracownia projektowa 50-319 WROCLAW ul. B. Prusa 9/304 tel./fax +48 71 328-28-45 e-mail: biuro@promost.wroc.pl			
Nazwa zadania		Budowa mostu na naturalnym cieku Pomianka w miejscowości Piła Młyn w miejscu starego drewnianego mostu	
Tytuł rysunku		Stan projektowany – przekroje	
Stadium		Projekt Budowlany	
Projektant	mgr inż. Edmund Budka	Uprawn. do proj. i kier. rob. bud. 305/98/UW Specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	Data 12.2019r.
Sprawdzający	dr inż. Józef Rąbego	217/84/WBPP specj. konstr.-inż. w zakresie mostów	Skala 1:50
_____	_____	_____	Numer rys.
_____	_____	_____	03