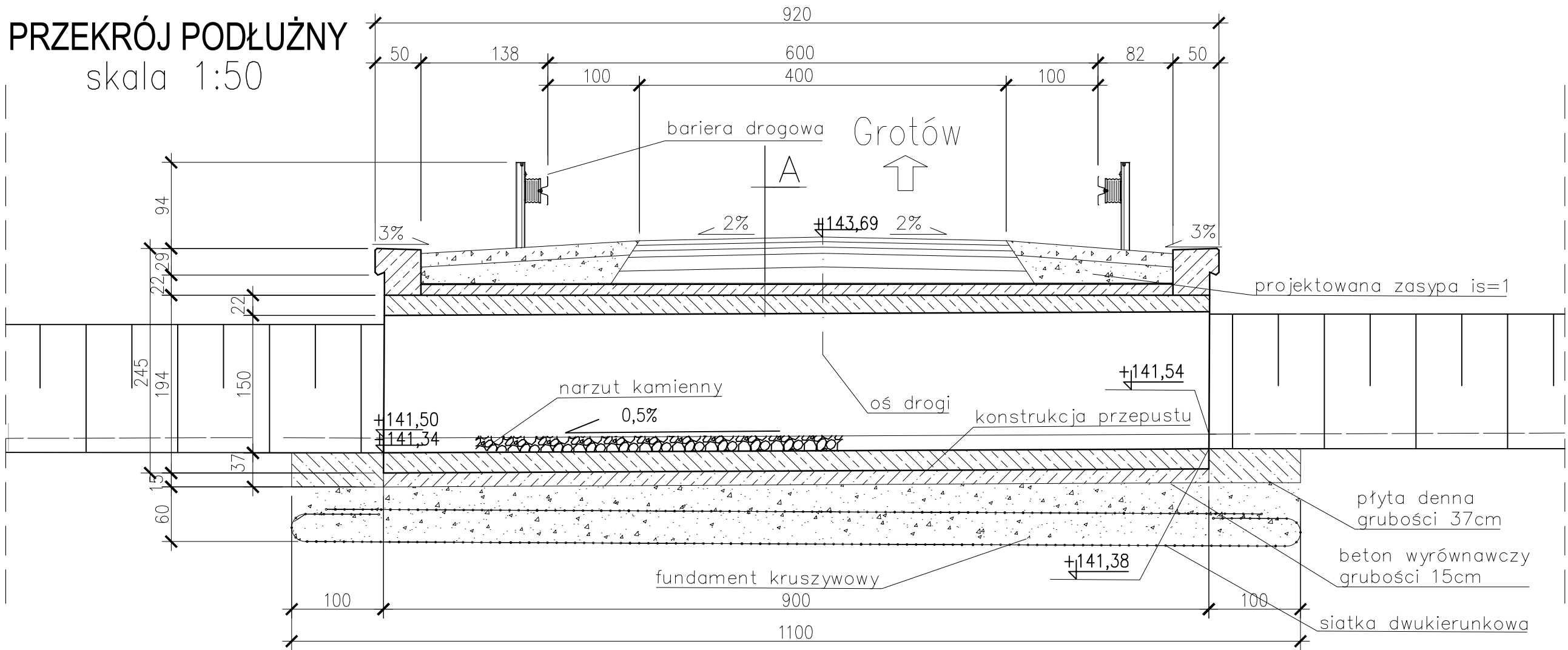
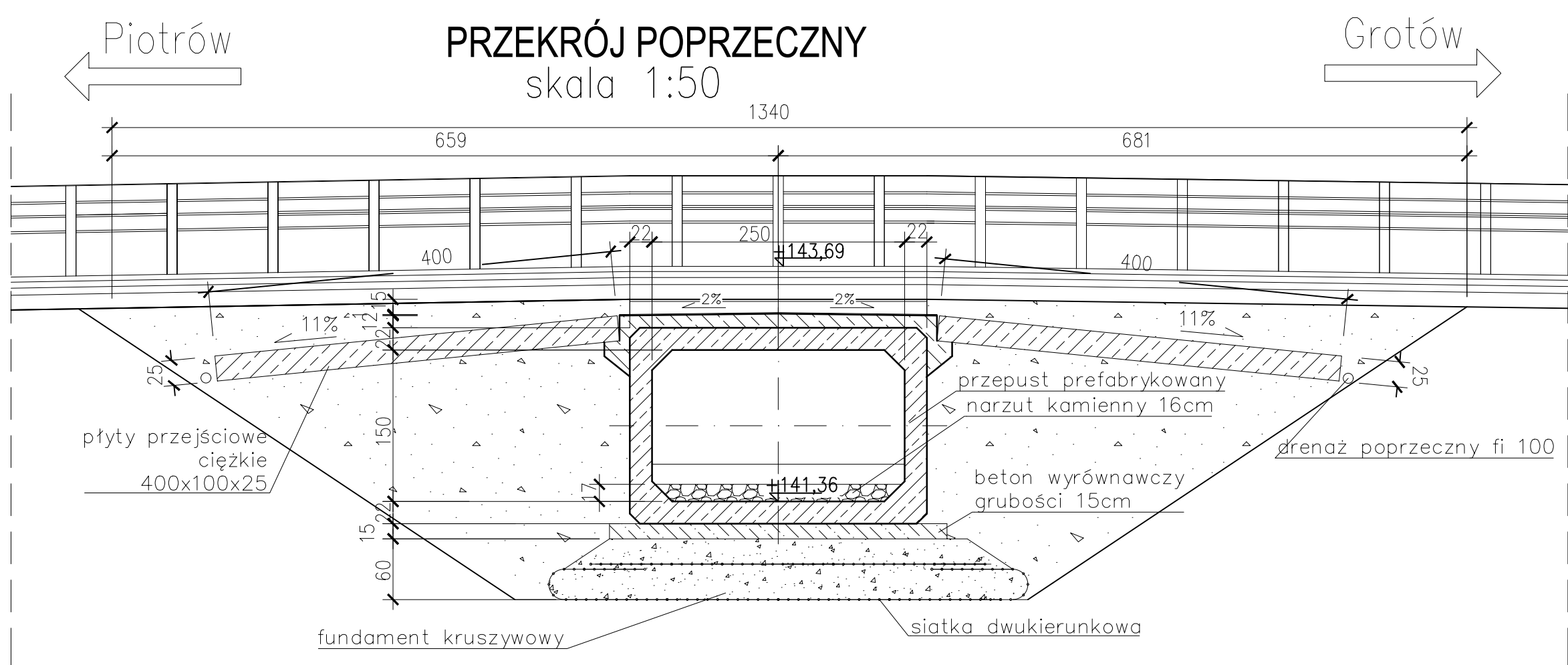


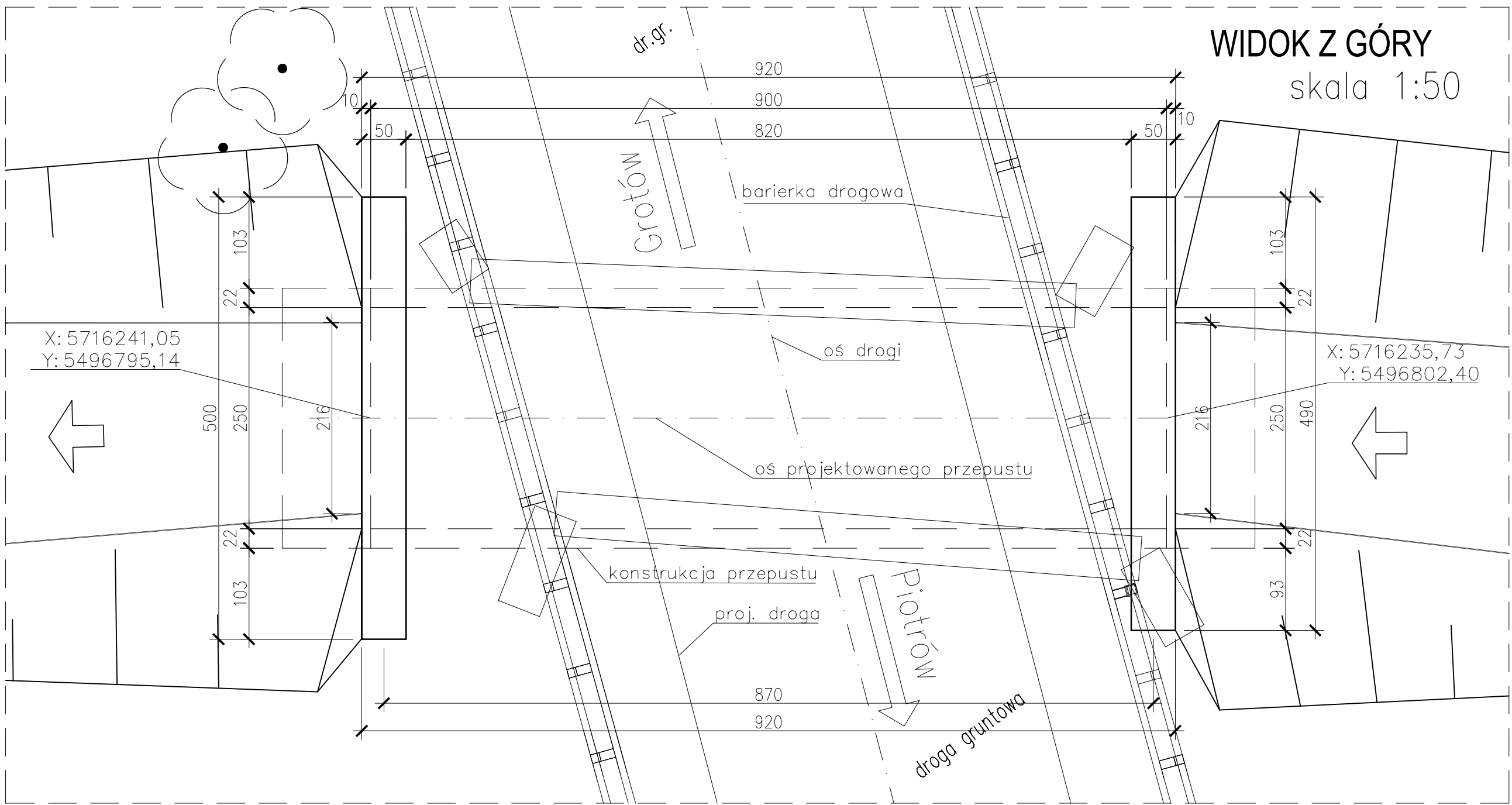
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:50



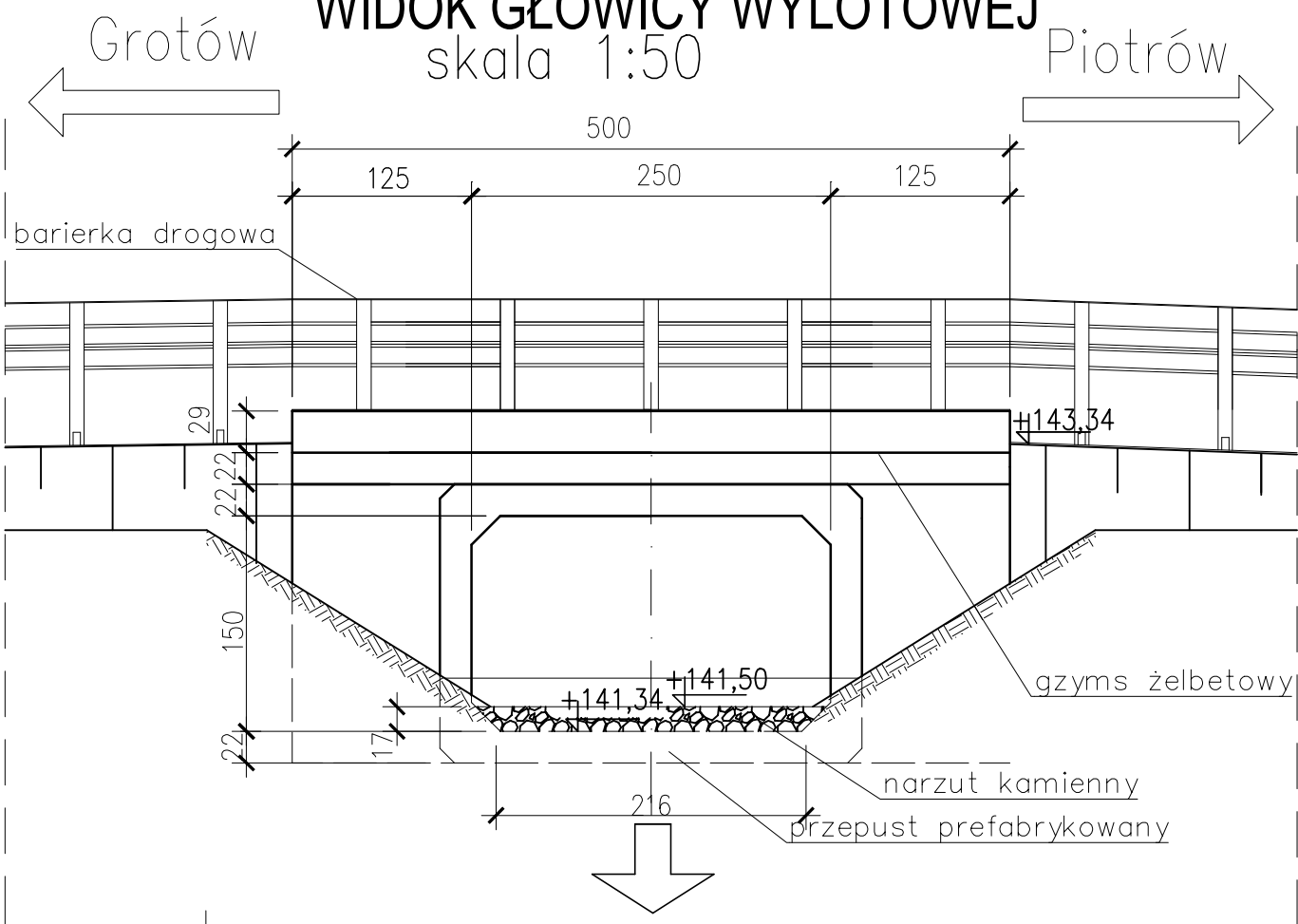
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:50



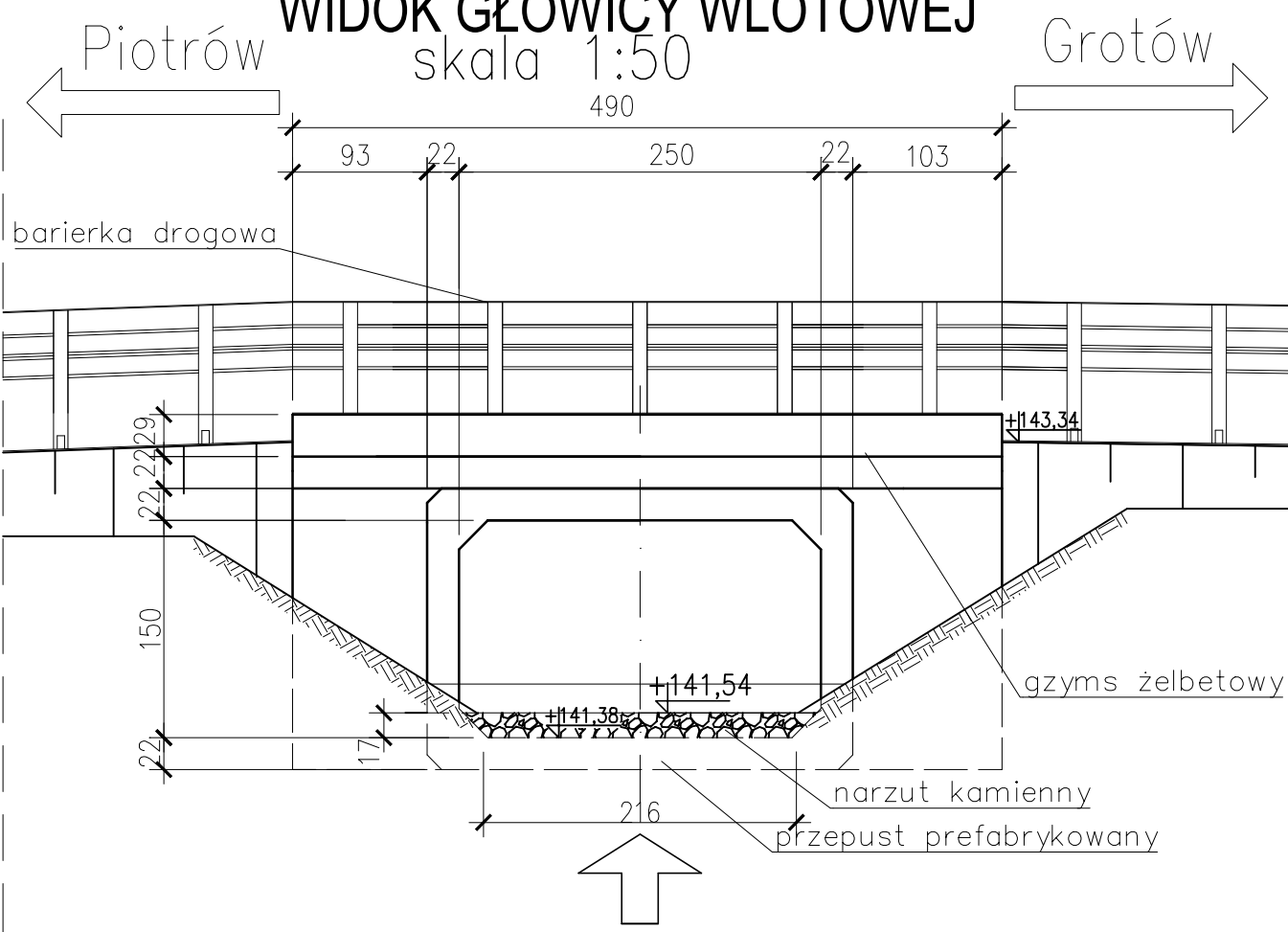
WIDOK Z GÓRY
skala 1:50



WIDOK GŁOWICY WYLOTOWEJ
skala 1:50



WIDOK GŁOWICY WLOTOWEJ
skala 1:50



A

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa betonu ochronnego gr. 15cm
izolacja
płyta zespajająca gr. 12cm
konstrukcja przepustu

PROGAMP		TEL. 666 612 633		E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL		NIP: 973-084-59-21	
PROJEKT BUDOWLANY - Projekt Techniczny		Branża:		Wykonawca:		PROGAMP Paweł Ratus	
MOSTOWA		Obiekt:		Adres inw.:		powiat Żary	
ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W POBLIŻU MIEJSCOWOŚCI GROTÓW W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1097P KM 16+897"		Przedmiot:		RYSUNEK OGÓLNY - stan projektowany		Nr rys.	
Zakres:		Imię, nazwisko		Specjalność		Numer upr.	
Projektant:		mgr inż. Artur Ślusarczyk		mosty		LBS/001/PODM08	
Sprawdzający:		mgr inż. Zbigniew Kokoszka		mosty		26594/LW	
						Data	
						20.06.2025	