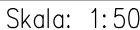


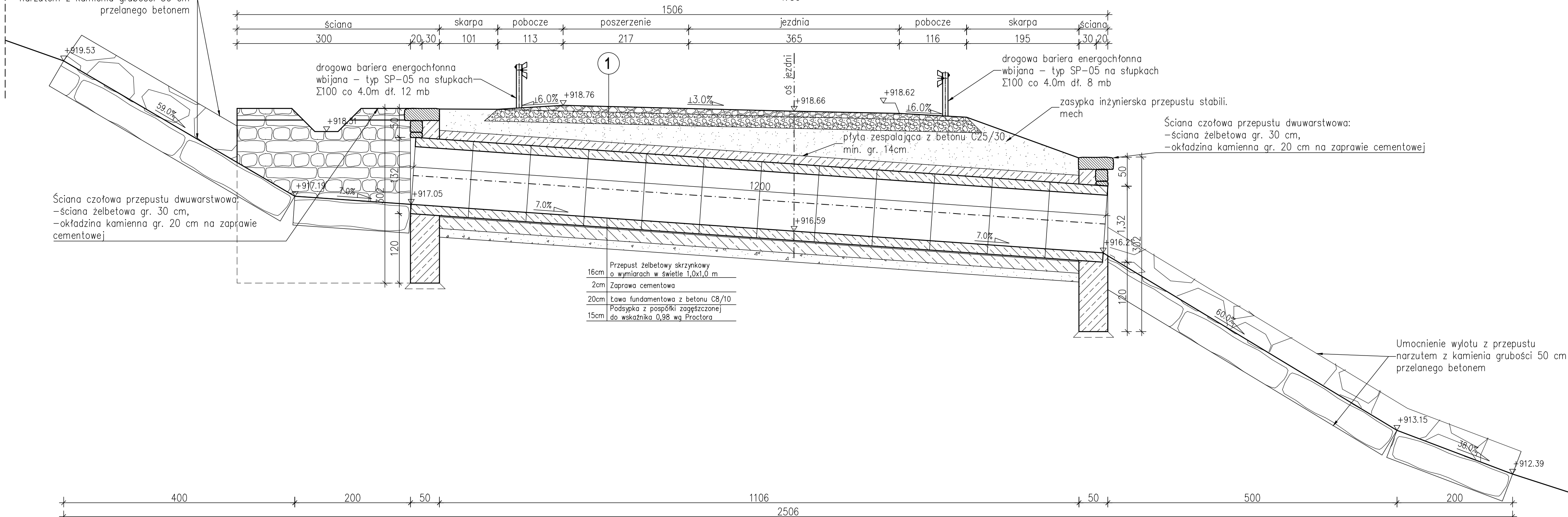
## Skala: 1:50



A technical cross-section drawing of a stone wall. The wall has a base width of 100 units and a height of 100 units. A central rectangular opening is shown with a width of 100 units and a height of 100 units. The elevation of the top edge of the wall is indicated as +916.21. The drawing includes a dashed line representing the ground level and a solid line representing the wall's profile.

## Skala: 1:50

## 1:50



10cm	1 nawierzchnia twarda nieulepszona – mieszanka niezwiązana kruszywem 0/31,5 mm $C_{90/3}$ stob. mech. z zamknięciem górnej warstwy grusem bazaltowym 2/8mm
20cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/63mm $C_{90/3}$ stob. mech.
	zasyпка inżynierska przepustu stabiliz. mech.

	<b>Fundusze Europejskie</b> Infrastruktura i Środowisko			<b>Lasy Państwowe</b> Fundusze Społeczne	
Inwestor:	Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa			Zespół projektowy: Andrzej Oliszewski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
<p style="text-align: center;"><b>Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Skalne</b></p>					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Ślopnice Królewskie	Powiat:	<b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Operat wodnoprawny</b>				Skala: <b>1:50</b>
Zespół projektowy:	Projektował:	mgr inż. Andrzej Oliszewski upr. nr. MAP10078/ZHOD/04		Asystent:	Podpisy:
	Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Lenartowicz			
	mgr inż. Rafał Baślaga upr. nr. MAP10323/PWBD/17				
Nazwa rysunku:	<b>Rysunki ogólne przepustu P5-1</b>				Nr rysunku: <b>36</b>
Data:	Gorlice, marzec 2019 r.				