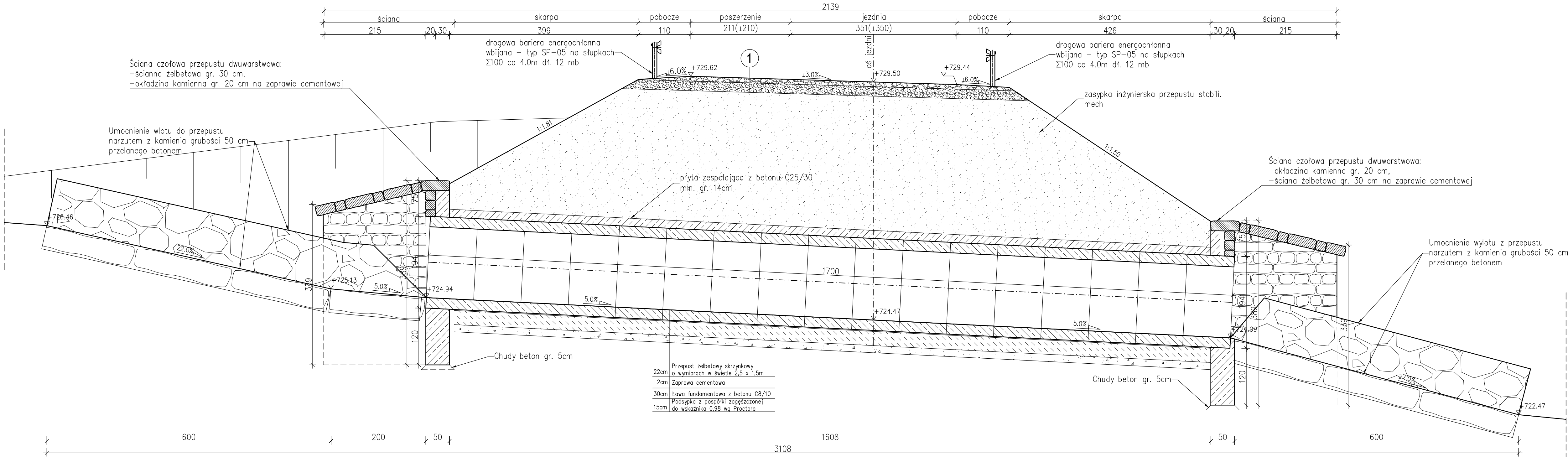


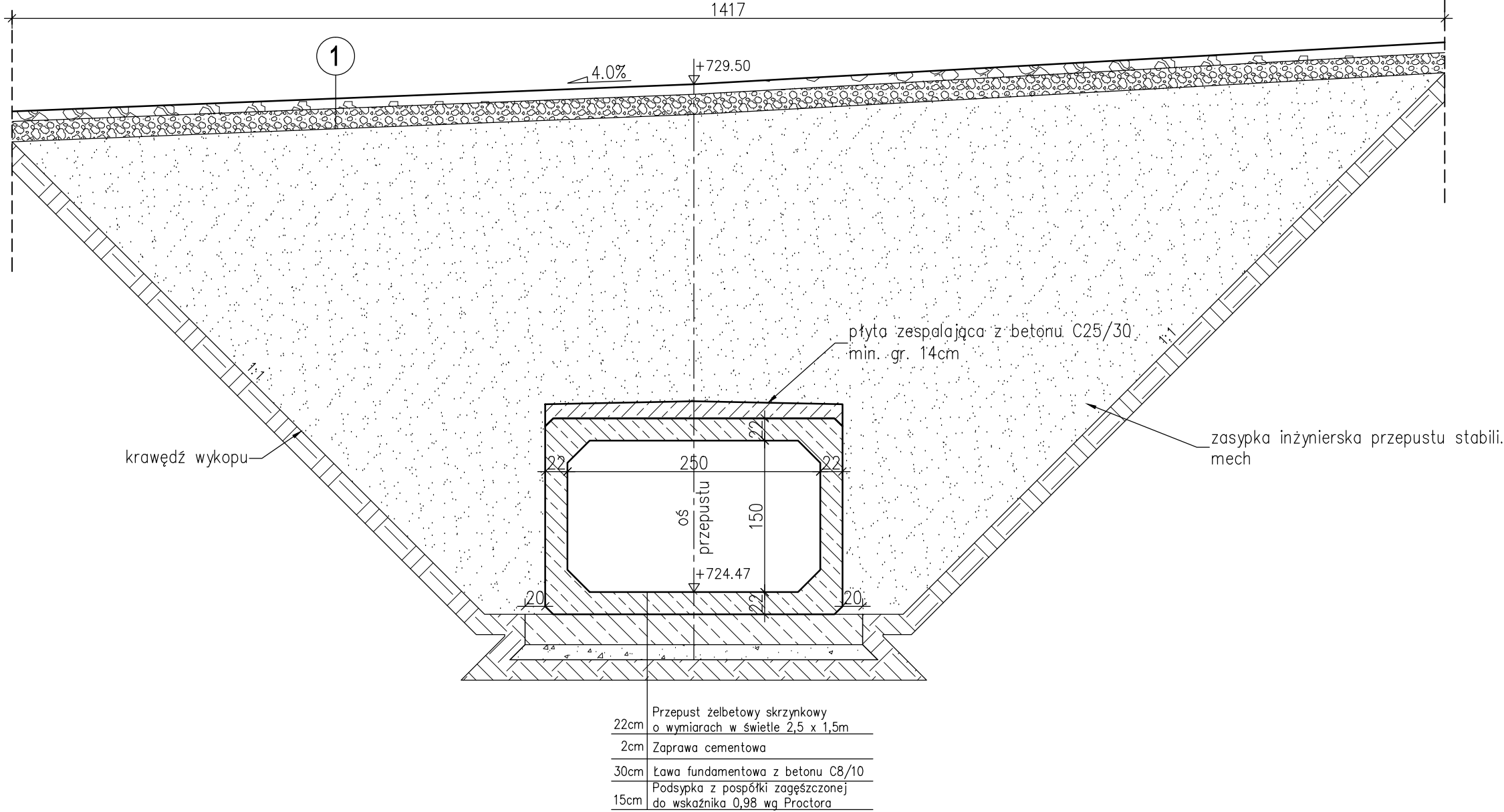
Przekrój podłużny

Skala: 1:50



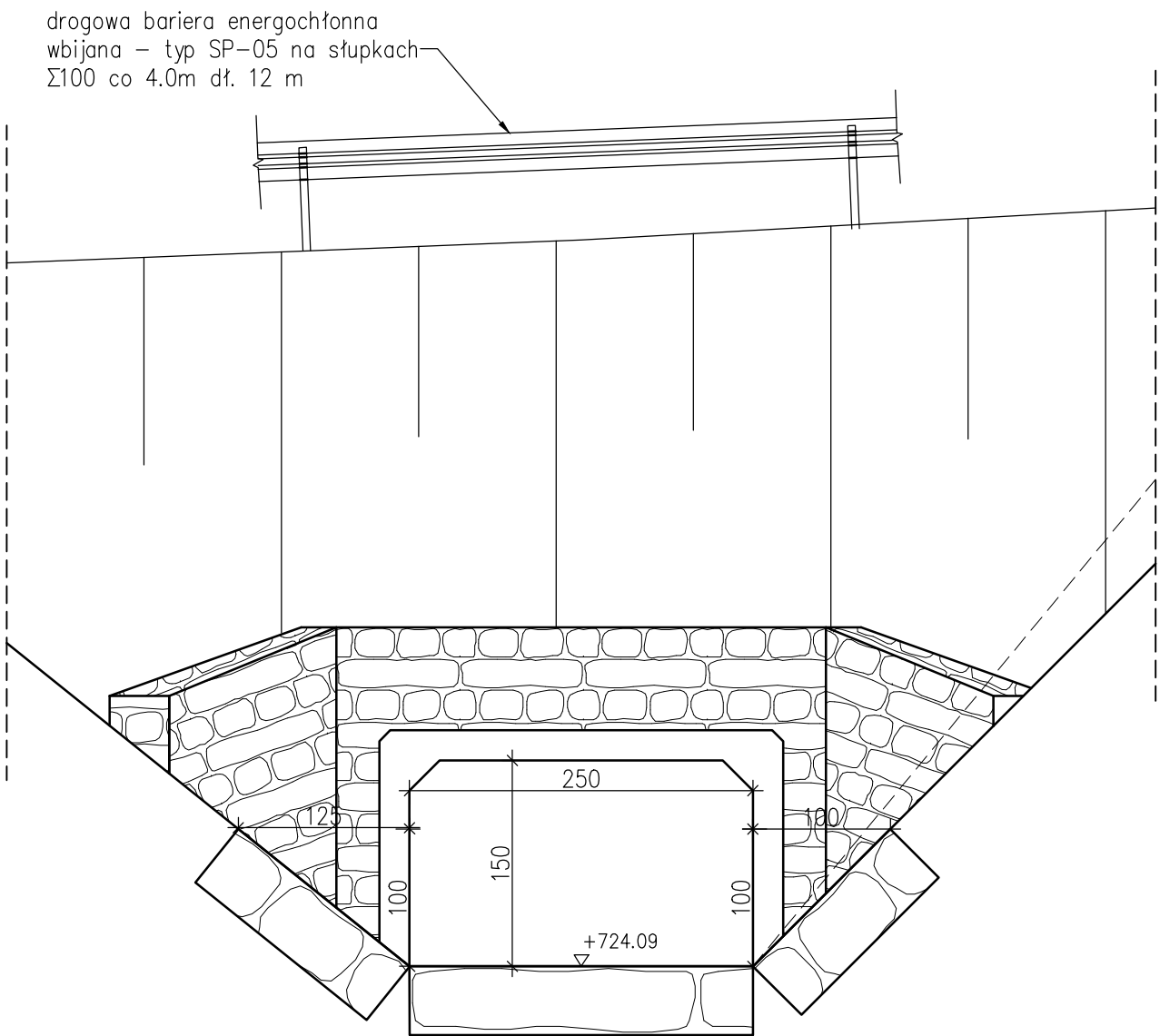
Przekrój poprzeczny

Skala: 1:50



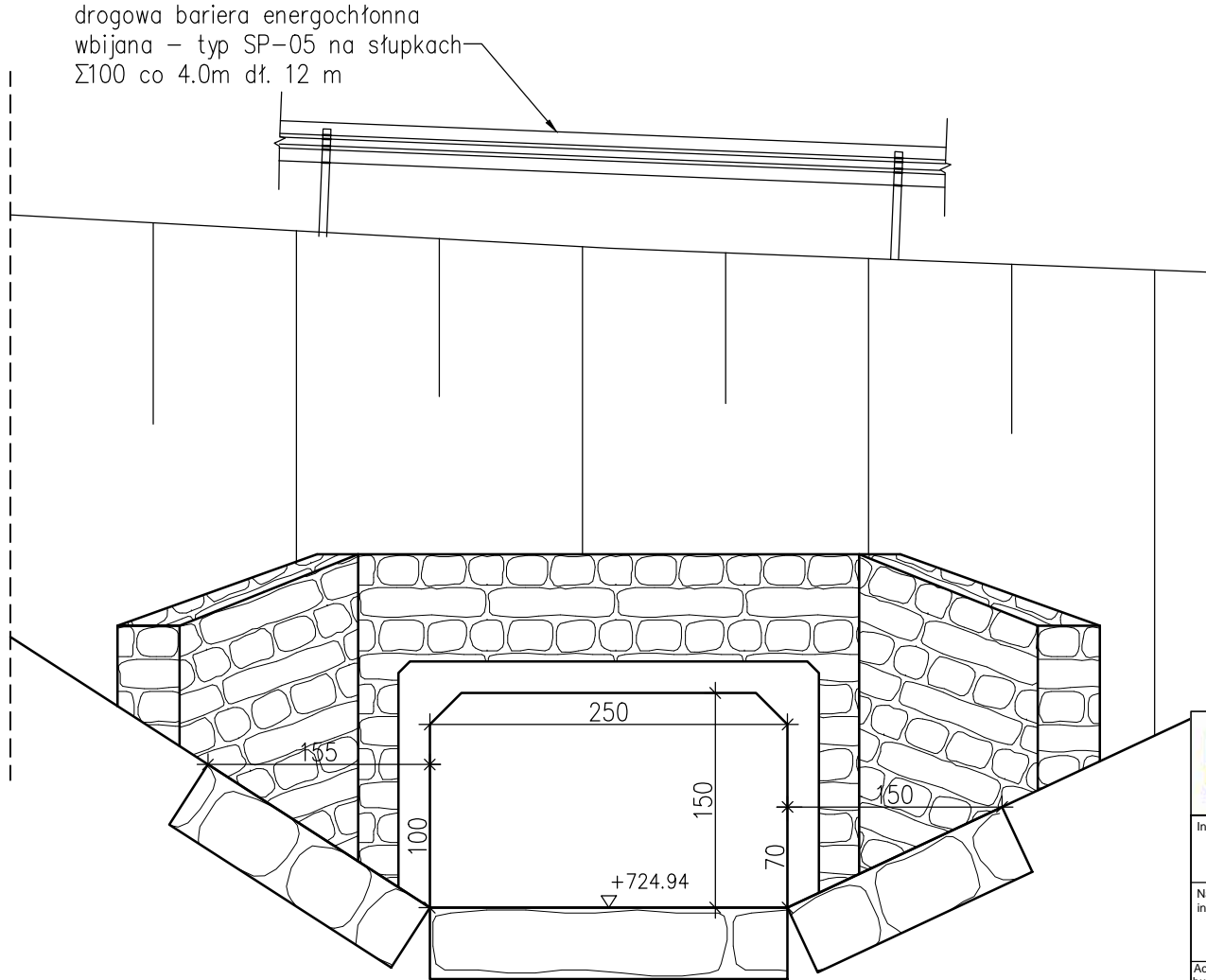
Widok wylotu z przepustu

Skala: 1:50



Widok wlotu do przepustu

Skala: 1:50



1

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

 <b>Fundusze Europejskie</b> Infrastruktura i Środowisko		 <b>Lasy Państwowe</b>	 <b>Unia Europejska</b> Fundusz Spójności				
Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa			Zespół projektowy: Andrzej Olaszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice				
Nazwa inwestycji: <b>Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.</b> <b>Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Skalne</b>							
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	<b>Półrzeczki</b>	Powiat:	<b>limanowski</b>	Województwo:	<b>małopolskie</b>
Część:		<b>Operat wodnoprawny</b>				Skala:	<b>1:50</b>
Zespół projektowy:		mgr inż. Andrzej Olaszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent:		Podpis:	
Sprawa:		mgr inż. Rafał Basiała upr. nr. MAP/0323/PWBD/17		mgr inż. Bartosz Lenartowicz			
Nazwa rysunku:				<b>Rysunki ogólne przepustu P5-5</b>		Nr rysunku:	<b>52</b>
Data: <b>Gorlice, marzec 2019 r.</b>							