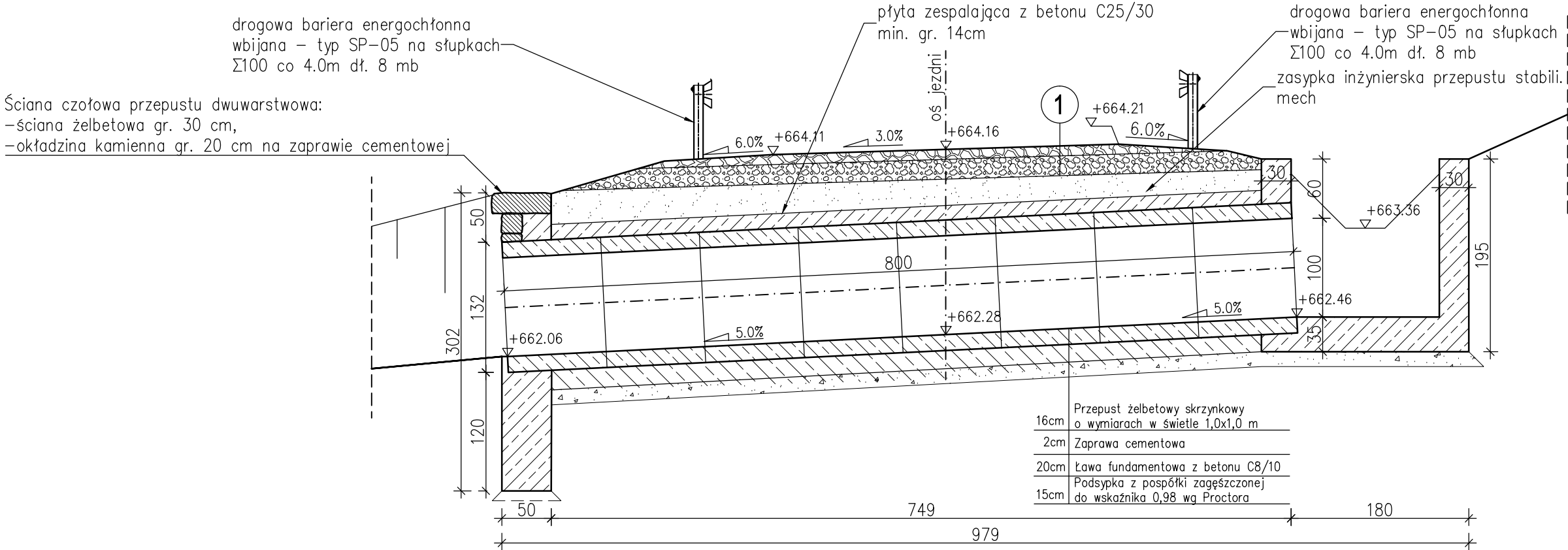
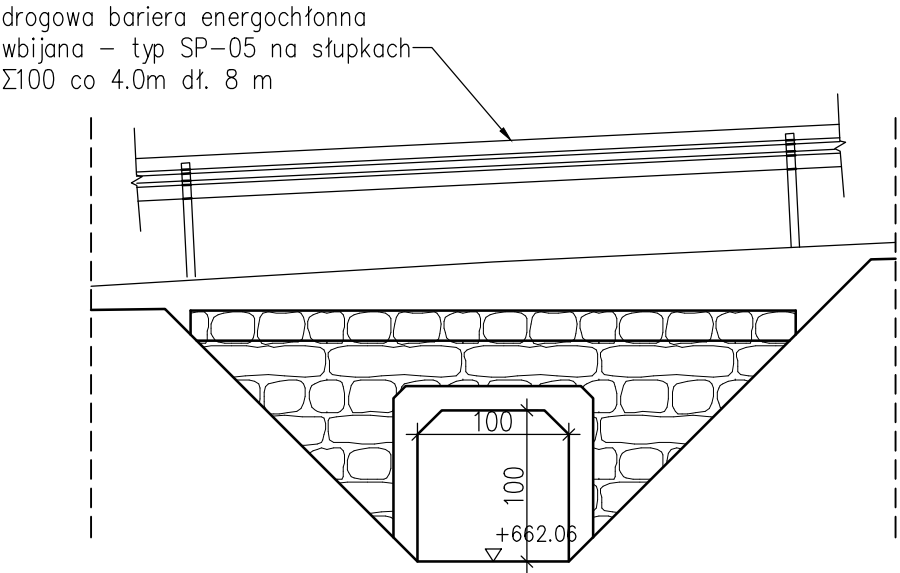


Przekrój podłużny



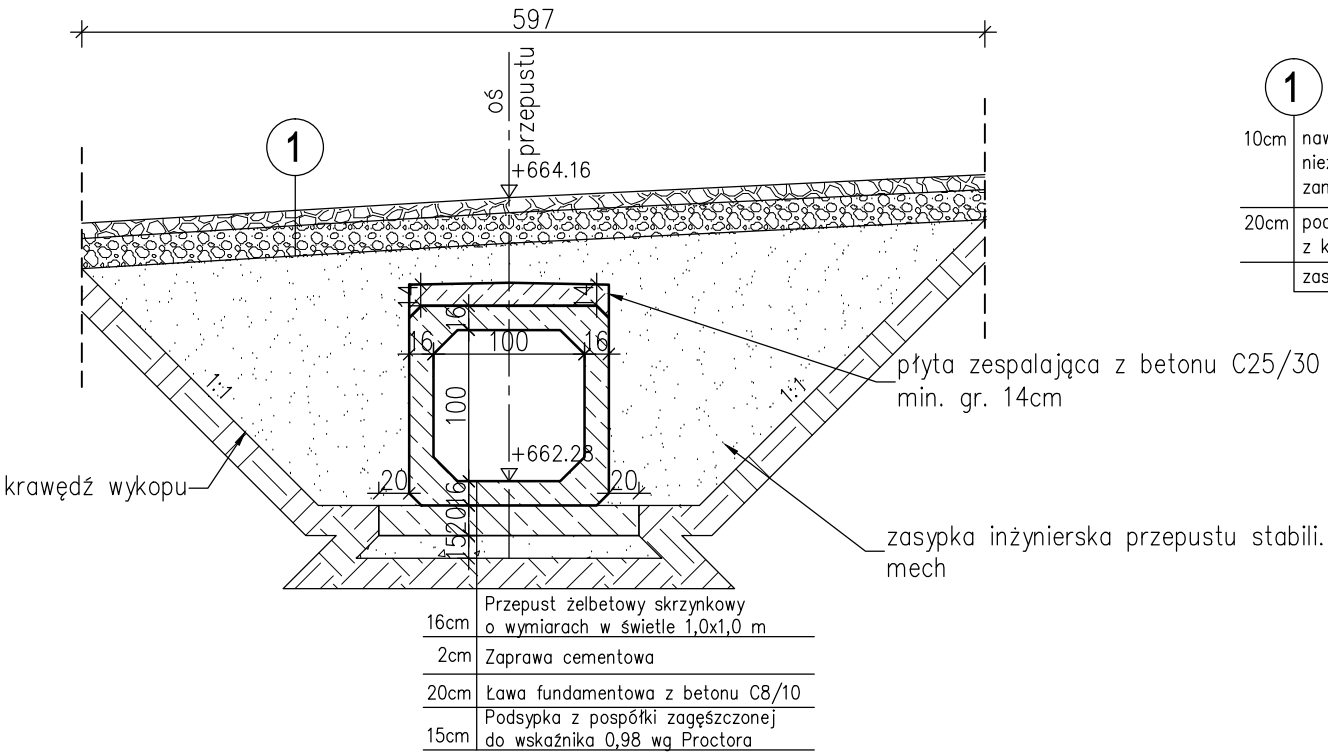
Widok wylotu z przepustu

Skala: 1:50



Przekrój poprzeczny

Skala: 1:50



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

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Lasy Państwowe		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Skalne					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część: Operat wodnoprawny				Skala: 1:50	
Zespół projektowy:		Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiaga upr. nr. MAP/0323/PWBD/17		Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz	
Nazwa rysunku: Rysunki ogólne przepustu P5-4				Nr rysunku:	48
Data:		Gorlice, marzec 2019 r.			