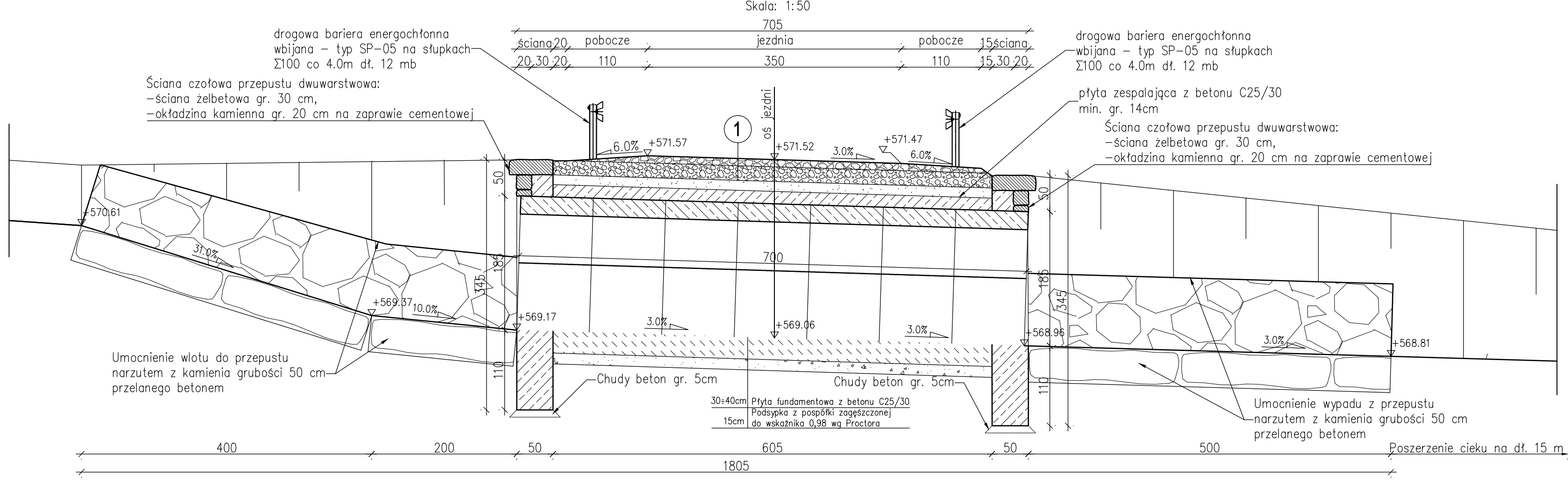
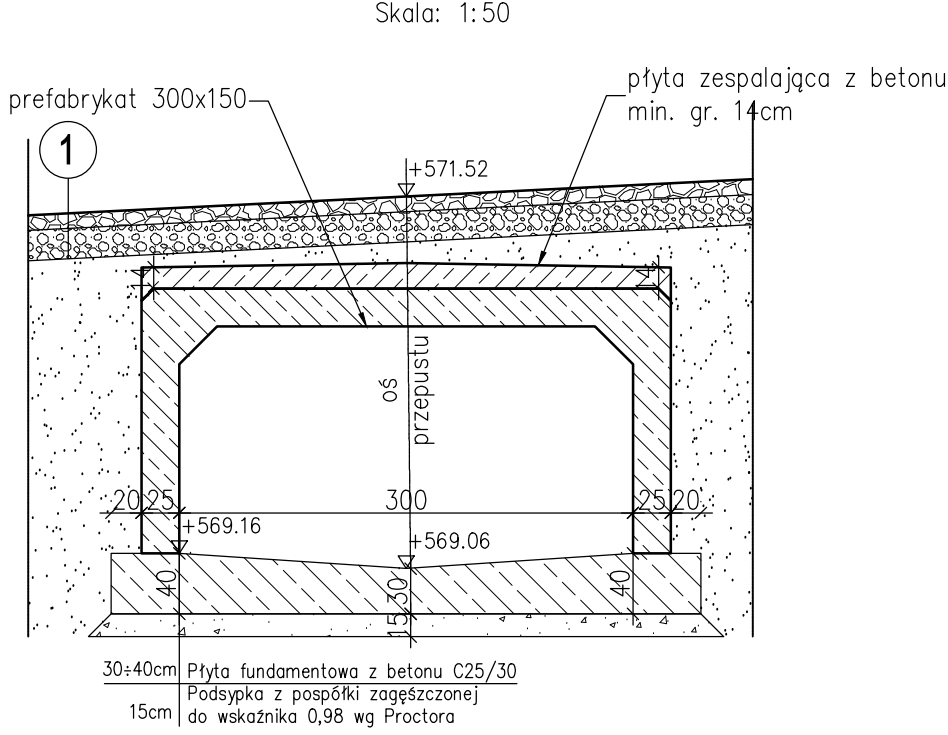


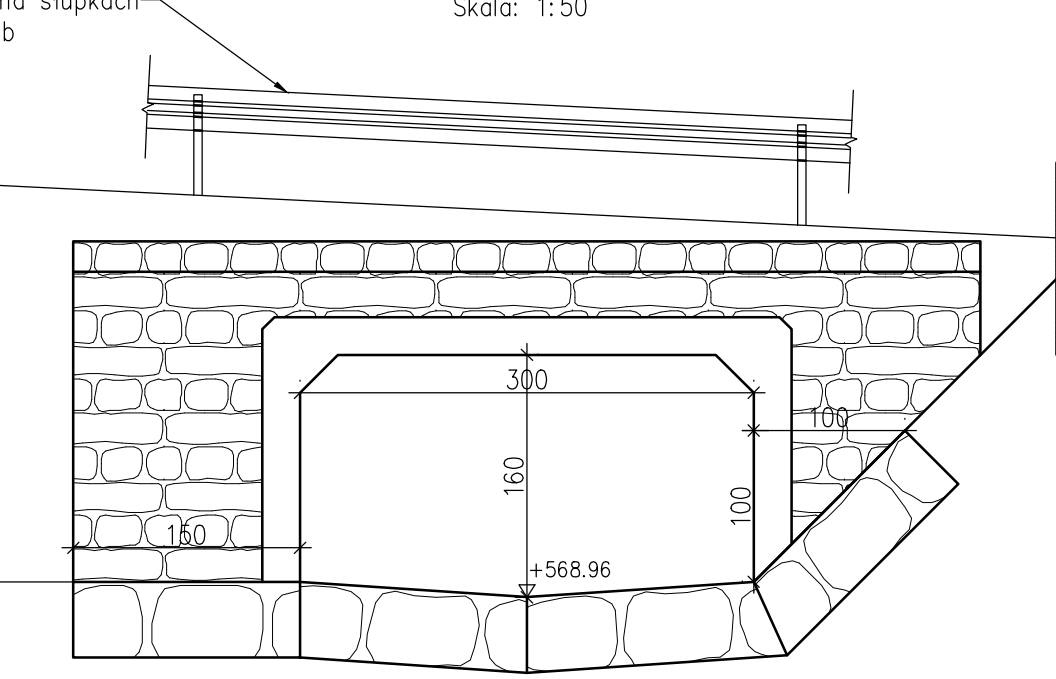
Przekrój podłużny



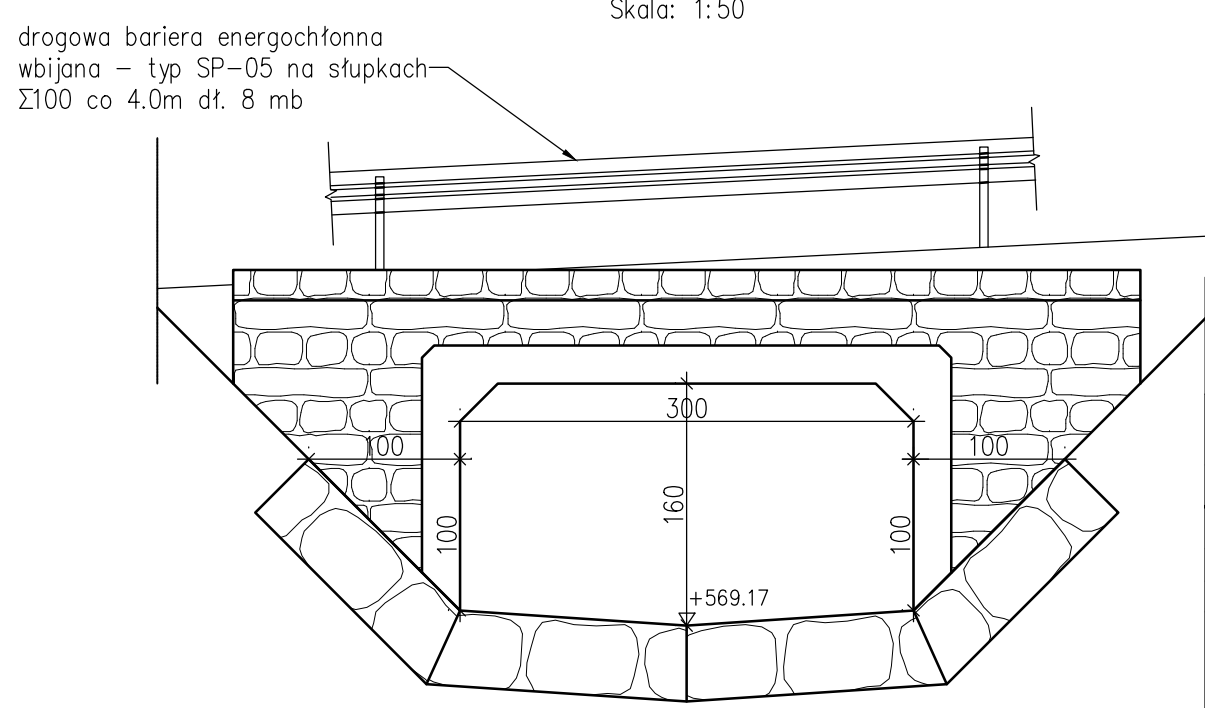
Przekrój poprzeczny



Widok wylotu z przepustu



Widok wlotu do przepustu



1	10cm nawierzchnia twarda nieulepszona – mieszanka niezwiązana kruszywem 0/31mm 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 stabilii. mech.

Investor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Bieka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra		
Adres obiektu budowlanego: Stara Wieś	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część: Operat wodnoprawny	Skala: 1:50	
Zespół projektowy: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz	Podpisy:
Nazwa rysunku: Rysunki ogólne przepustu P6-1	Nr rysunku:	4
Data: Gorlice, czerwiec 2019 r.		