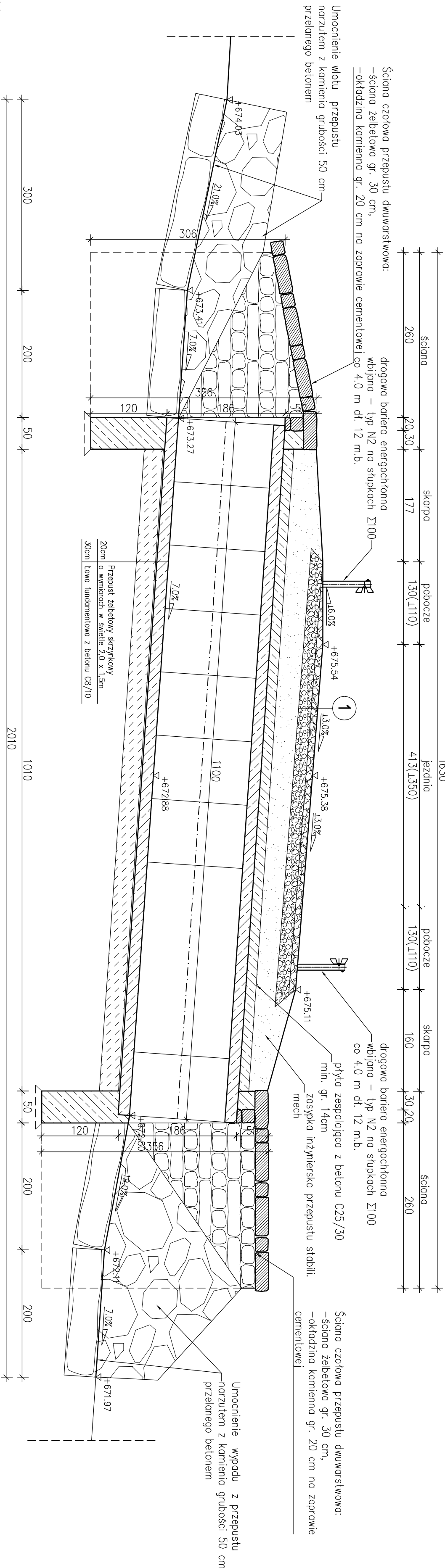


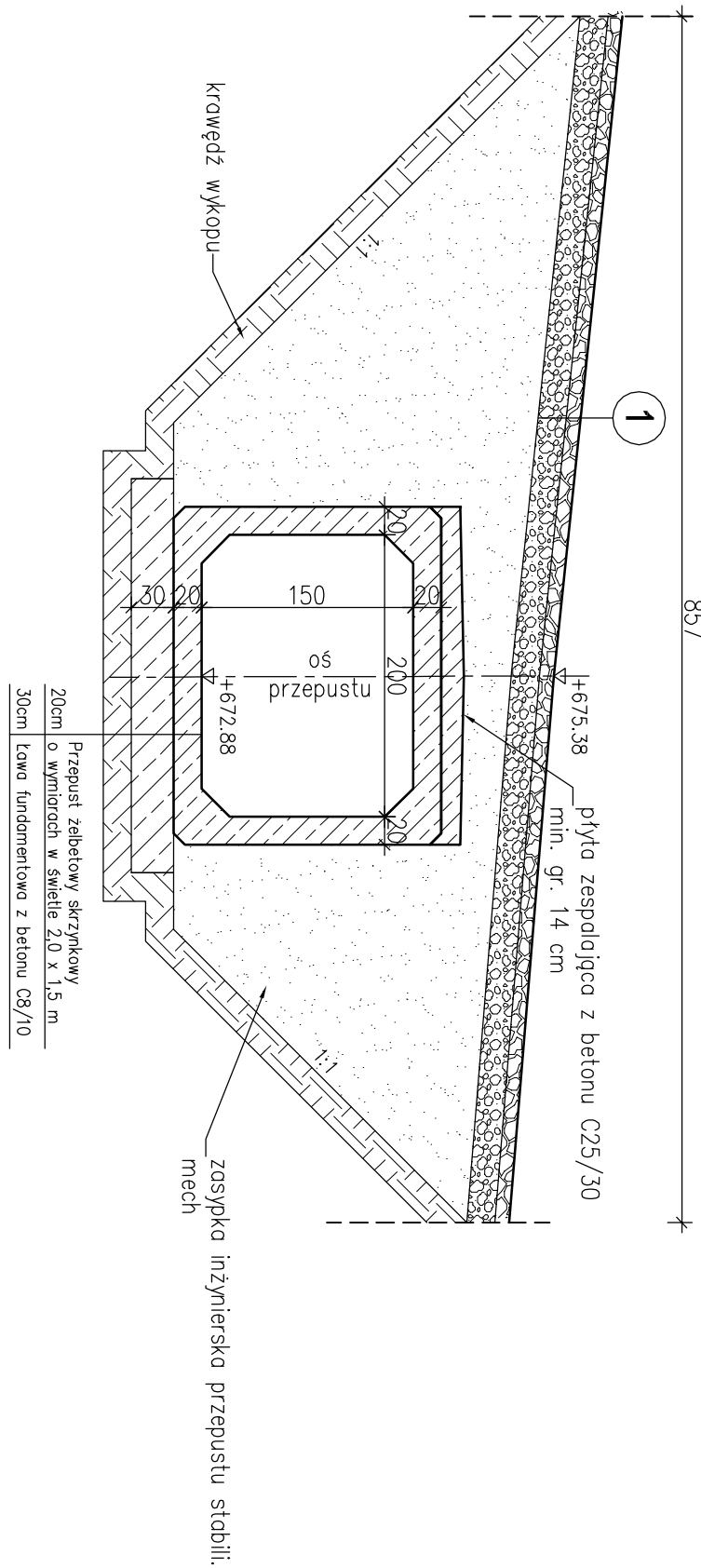
Przekrój podłużny

Skala: 1:50



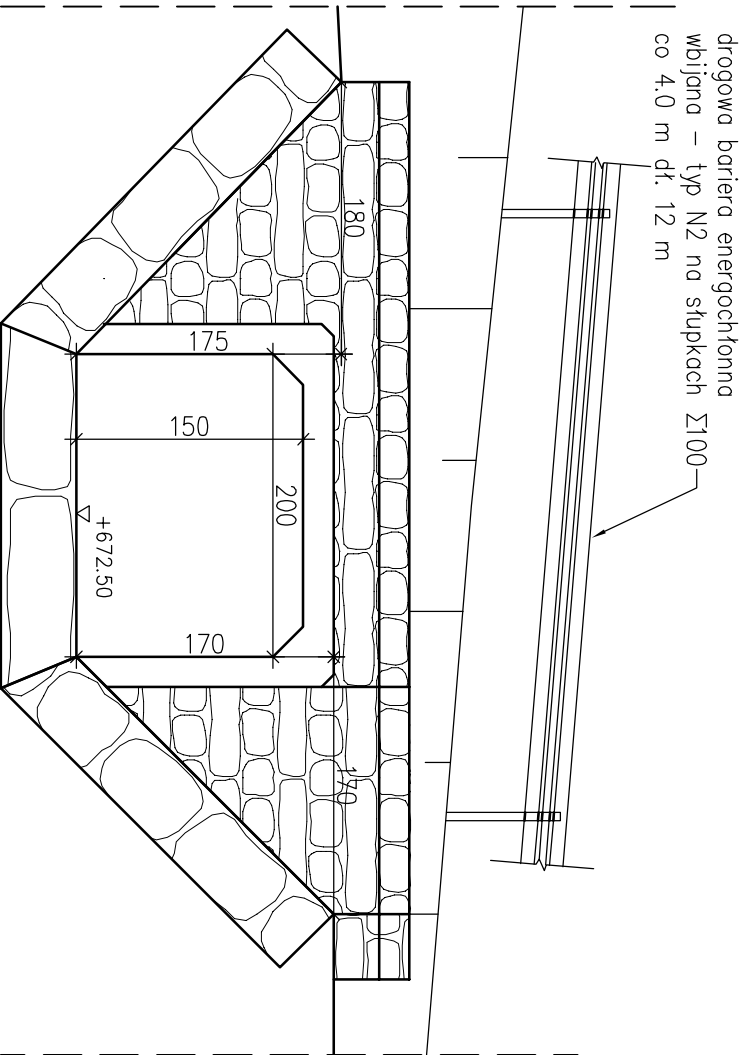
Przekrój poprzeczny

Skala: 1:50



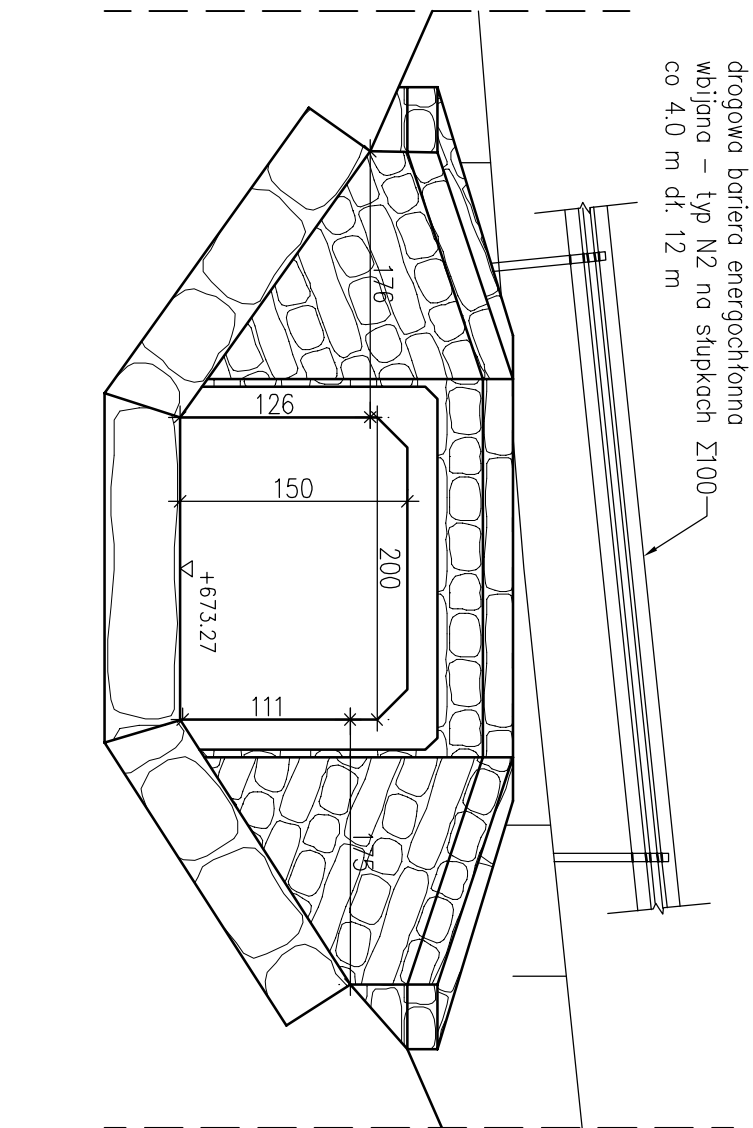
Widok wylotu z przepustu

Skala: 1:50





Widok wlotu do przepustu

Skala: 1:50



1	10cm powierzchnia twarza nieleśniona – z kruszywa C niezwiązane spoiwem stabilizowanego mechanicznie tłuczeń 31,5/63 mm zokrąglony kłosem 20/31,5 mm z zornikiem górnego warstwy grubszym boziatowym 2/8 mm podbudowa zosodnicza – z kruszywa C niezwiązane spoiwem stabilizowanego mechanicznie – tłuczeń 31,5/63 mm zaspka inżynierska przepustu stabil. mech.
---	--

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Okocinski A14 ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa obiektu: Rozbiórka przepustów o oznaczeniu w planie P2-1, P2-2 oraz infrastruktury towarzyszącej, budowa nowych przepustów o oznaczeniu w planie P2-1, P2-2 oraz infrastruktury towarzyszącej		Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Lasów Państwowych	
Adres obiektu: województwo: Projekt: Gmina: Jednostka projektowa: Kamienica / 120105-2 Szczawa / 0002 1870, 1869		Miejscowość: Oznaczenie: 120105-2	
Branża: Drogowo		Skala: 1:50	
Część: Projekt architektoniczno - budowlany		Podbry:	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Andrzej Okocinski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice Sprawca: mgr inż. Rafał Basilega ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice		Asystent: mgr inż. Bartosz Lianowicz ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa rysunku: Rysunki ogólne projektowanego przepustu P2-2		Nr rysunku: 8	
Data: Gorlice, październik 2019 r.			