

Przekrój podłużny

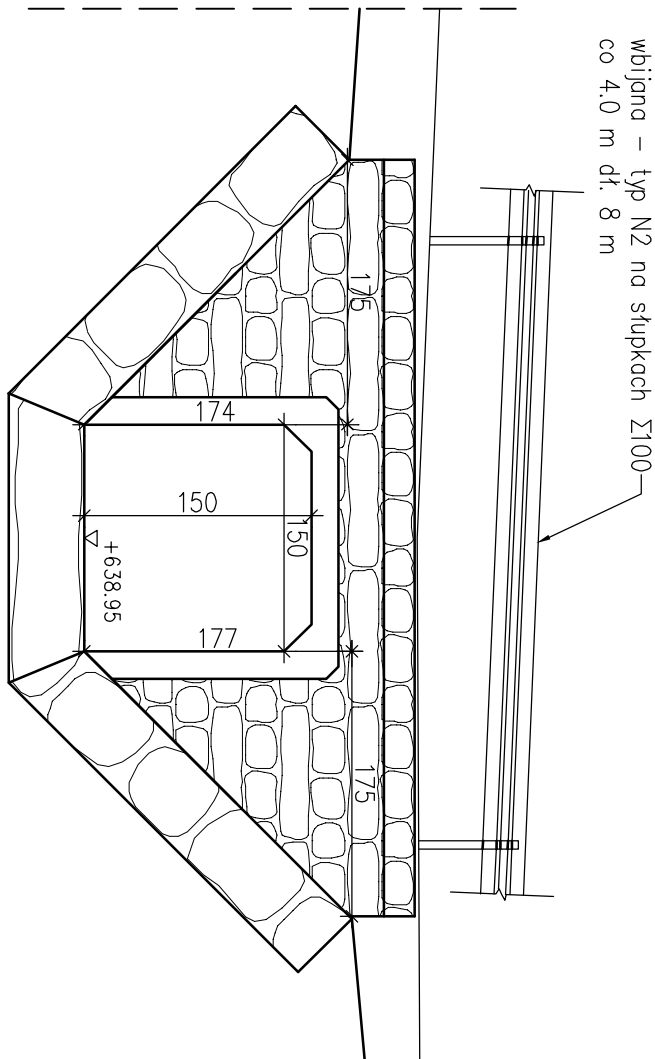
Skald: 1:50

[illegible]

drogowa bariera energochłonna
wbijana – typ N2 na słupkach
co 4.0 m dł. 8 m

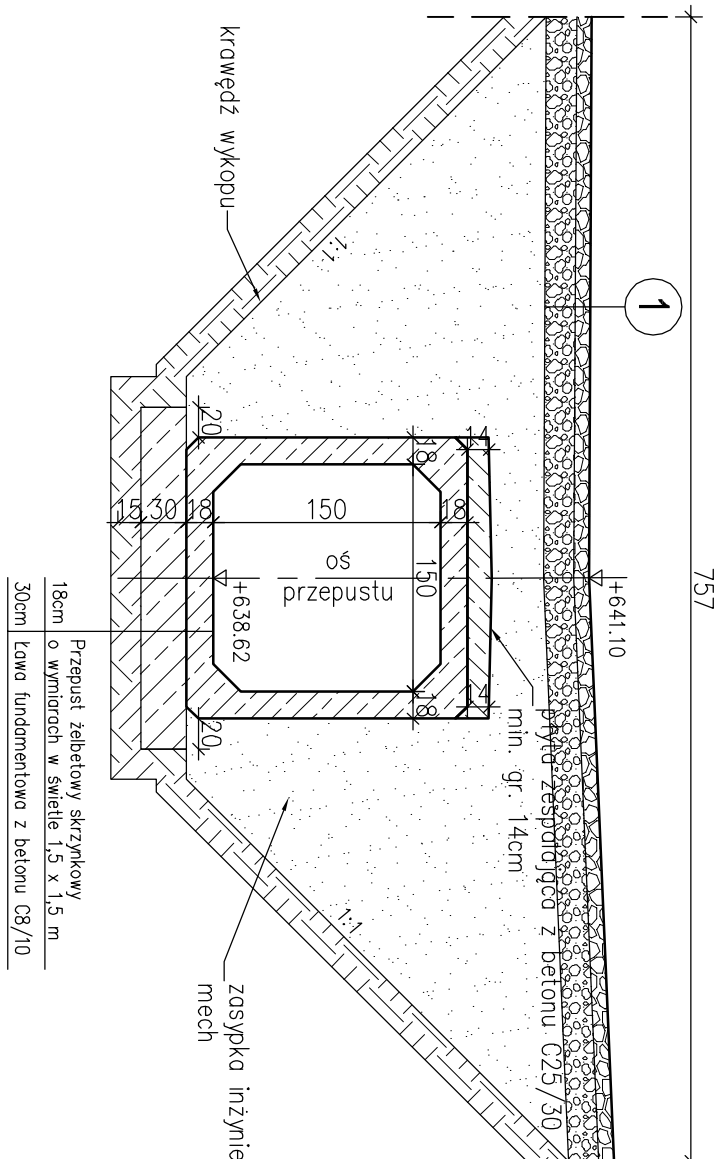
Skala: 1:50

Widok wlotu do przepustu



Przekrój poprzeczny

Skald: 1:50



Przekrój podłużny

Skald: 1:50

20cm	podbudowa grądniczka – z kruszywa $C_{60/3}$ niezwiązane społitem stabilizowanego mechanicznie – tłuźcen 31,5/63 mm
zospka inżynierska przepustu stabilii. mech.	tłuźcen 31,5/63 mm zakładowany kłiećcem 20/31,5 mm z zankłiećcem górn. warstwy gryssem bazaltowym 2/8 mm

drogowa bariera energochłonna – wibjana – typ N2 na słupkach co 4.0 m dt. 12 m.b.

30

— płyta zespalaająca z betonu C25/30
min. 14 cm

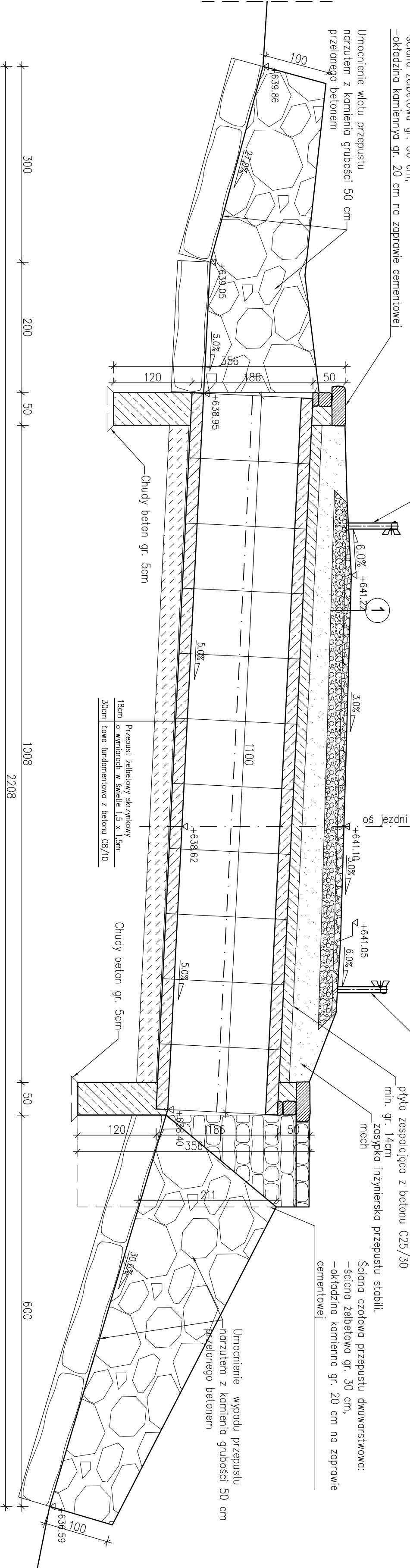
min. gr. 14cm
_zasypka inżynierska przepustu stabilizacji

stabilis

Ściana czołowa przepustu dwuwarstwowa

- ściana żelbetowa gr. 30 cm,
- okładzina kamienna gr. 20 cm na zaprawie cementowej

Umocnienie wypadu przepustu
narzutem z kamienia grubości 50 cm
~~przelanego betonem~~



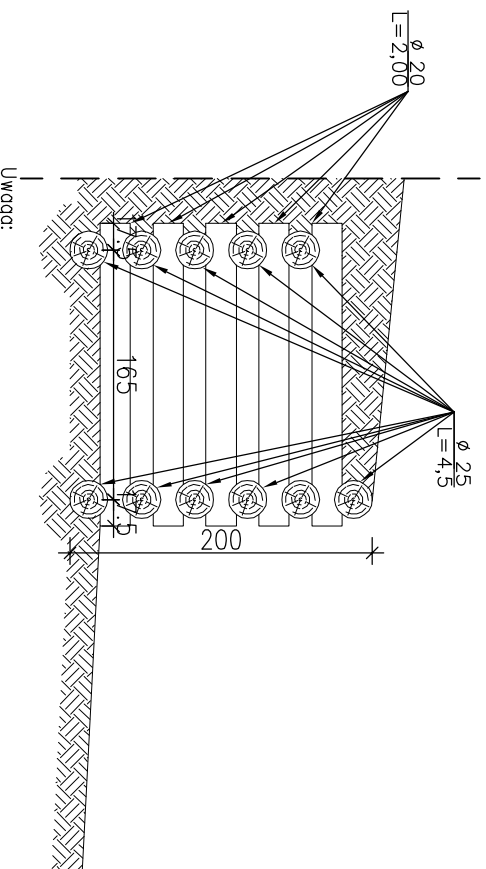
Widok wylotu z przepustu

Skala: 1:50



Kaszycza rysunek schematyczny




Skala: 1:50



Uwaga:

- Do budowy konstrukcji drewnianych należy użyć okorowanych bali modrzewiowych lub dębowych
- koszyce wypełnić mieszką gruntu rodzimego i rumoszu skalnego

– Wszystkie elementy konstrukcji drewnianych należy zampregnować środkiem nie agresywnym dla środowiska naturalnego

	Fundusze Europejskie Infrastruktura i Transport		Lasy Europejskie Fundusz Społeczny	
Inwestor:	Parkowa Gospodarka Lasów Państwowych Miastostrefy Łanowna ul. Kopernika 3, 34-600 Łanowno	Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 ul. Bielecka 8/CS, 38-500 Gorlice	
Nazwa zadania:	Rozbudowa przepustu o znaczeniu w planie P3-1 oraz infrastruktury towarzyszącej oraz budowę nowych przepustów o znaczeniu w planie P3-1 i P3-2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Nazwa inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.			
A adres obiektu budowlanego:	Województwo: Pomieć Powiat: Miasto / Jelenia Góra ewid.: 1/20102_1 Lokalizacja Obiektu ewid.: Świdnica / 0003 Działki ewid.: 1004/28			
Branża:	Drogową	Skalę:	1:50	
Część:	Projekt architektoniczno - budowlany			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MA-P/00762/HO/D04	Asystent:	mgr inż. Bartosz Lewinowicz	Podpis:
Zespół projektowy:	mgr inż. Renata Basaga upr. nr. MAP/00329/MBD/17			
Nazwa rysunku:	Rysunek ogólny projektowanego przepustu P3-1	Nr rysunku:	5	
Data:	Gorlice, październik 2019 r.			