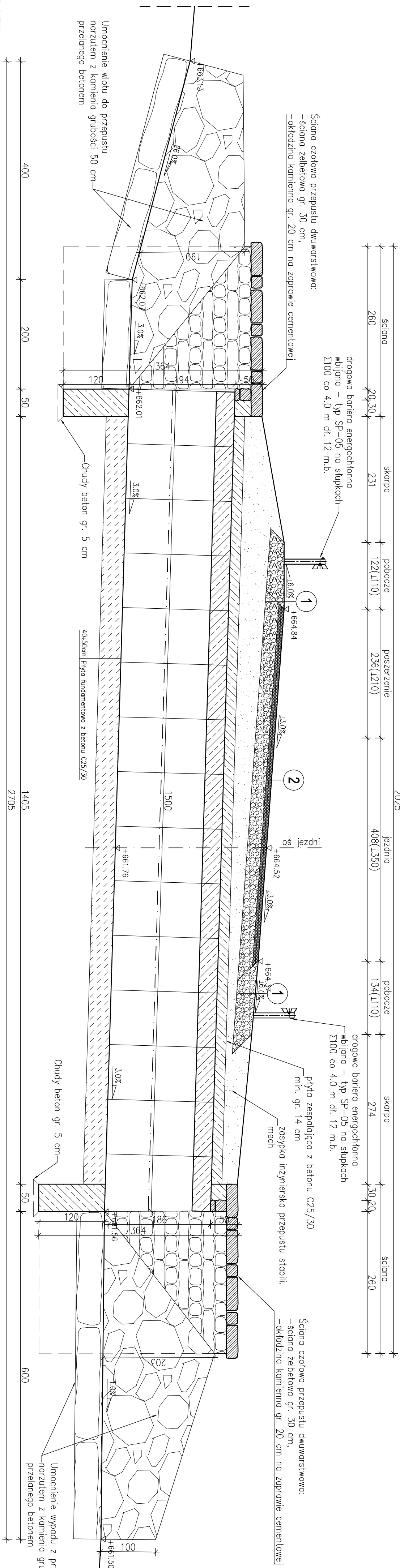
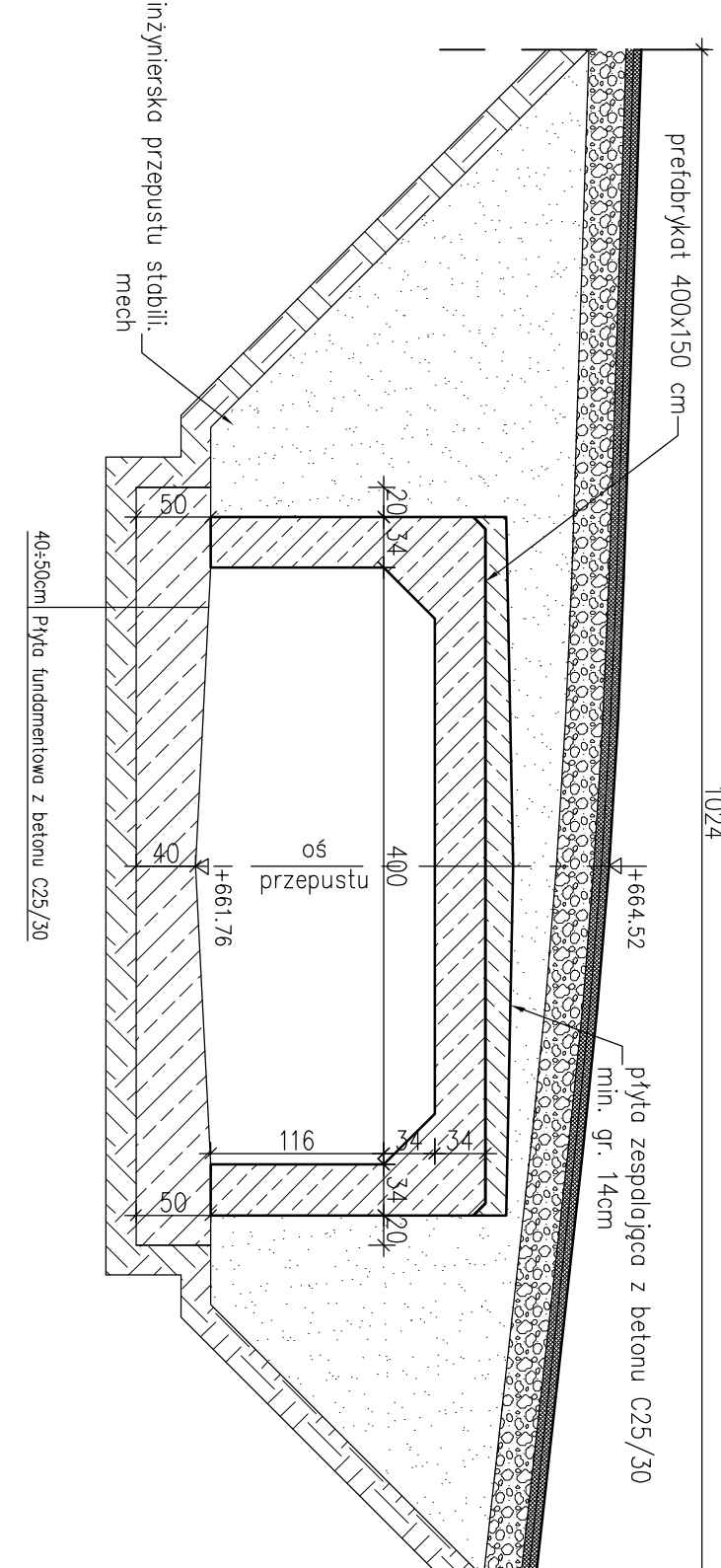


Przekroj podłużny

Skala: 1:50

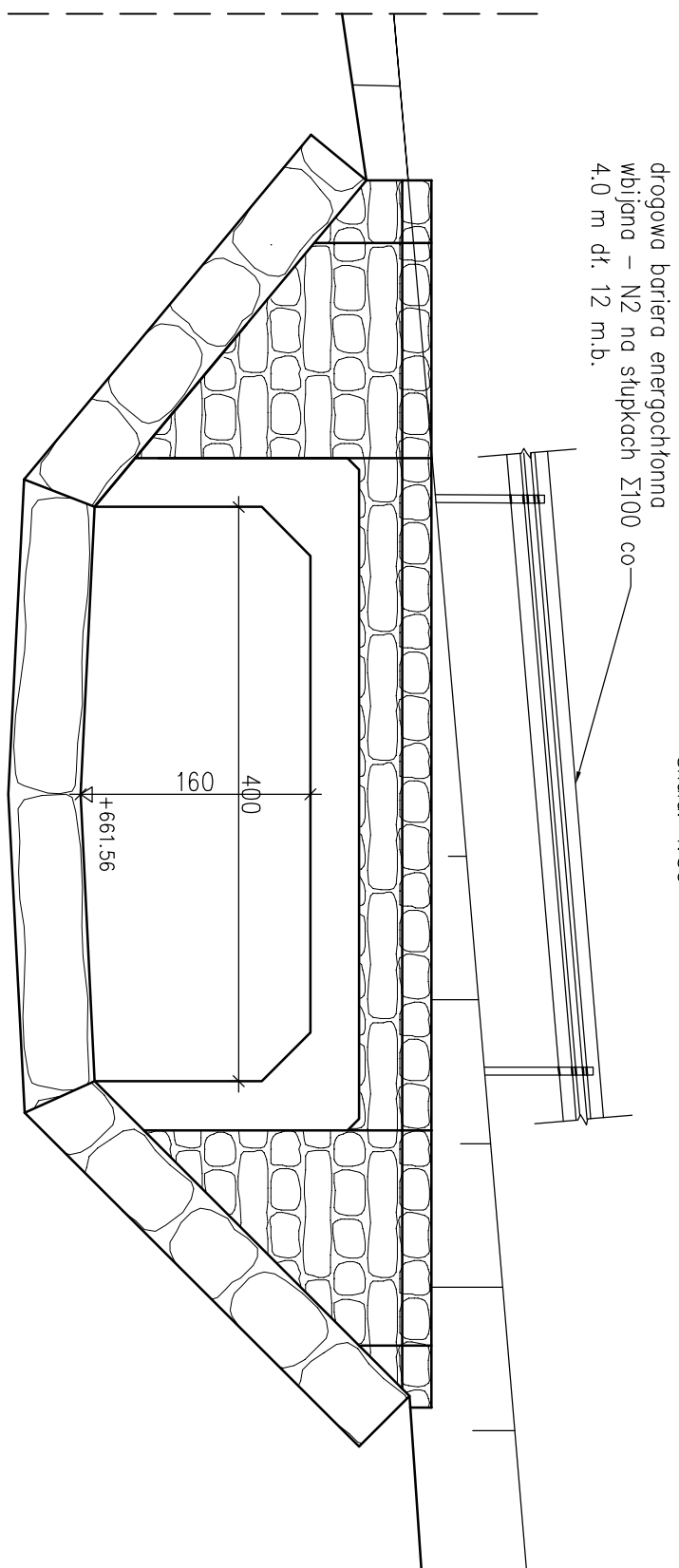


Przekrój poprzeczny

Skala: 1:50
1024

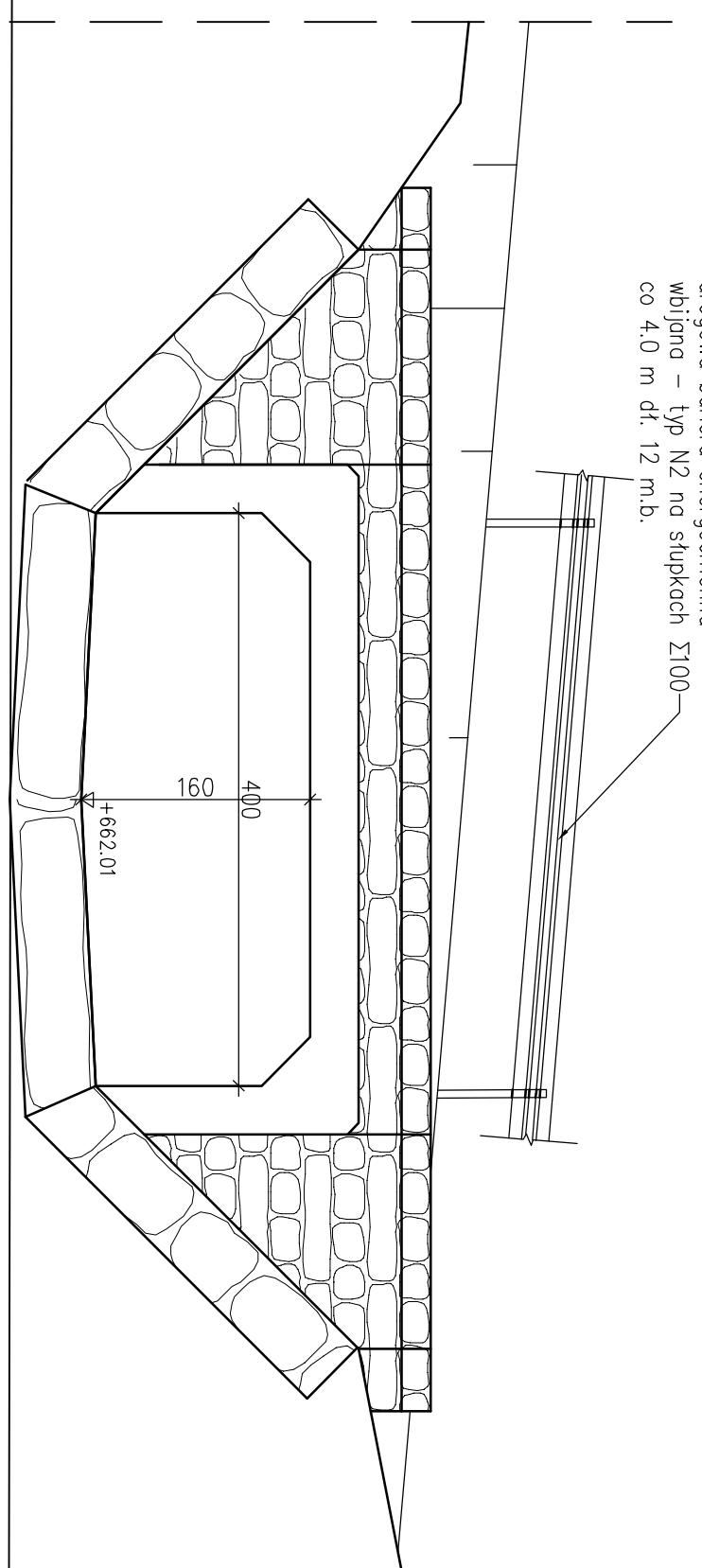
Widok wylotu z przepustu

Skala: 1:50



Widok wlotu do przepustu

Skala: 1:50



| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>FUNDUSZE Europejskie Infrastruktura i Srodek</p> | |  <p>Unia Europejska Fundusze Europejskie</p> | |
| Imiennik: | Naklepietko i Limonowa ul. Kopernika 3 34-400 Limonowa | Zespół projektowy: | Artur Górszowski A14 Udział Projektu: Naczyni Baroforma ul. Biełka 8/35, 96-300 Górków |
| Nazwa inwestycji: | Zabezpieczenie infrastruktury leśnej Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w lesie w miejscowości Górk | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Majowskożec | Załadnia | Współodnozna: malopolskie |
| Czytel: | Projekt wykonawczy | Projekt | Imiennikowski |
| Zespół projektowy: | mgr Andrzej Górszowski upr. nr MA/P/007924/CD/004 | Asygnant: | mgr inż. Beata Anna Winiarska |
| Nazwa rysunku: | Rysunki ogólne przepustu PZ-1 | | N rysunek: |
| Data: | Górków, październik 2019 r. | | 4 |

| | |
|----------|---|
| 35cm | noworzachnia twarde nalepszone – z kruszywa $C_{60}/3$ twardzielnego spoiwem stabilizowanym mechanicznie twardzielnego spoiwem zakładowym kłębem 20/31,5 mm zamięcielnym górnym warstwą drewna białozłocistym 2,8 mm |
| | zospódka izometryczna przepustu stabiliz. mech. |
| 2 | |
| 5cm | warstwa ścielająca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC15 |
| 5cm | warstwa wierzchoła z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W |
| 25cm | podłożenie zaspodnia – z kruszywa S_{60} niezwiązane spoiwem stabilizowanym mechanicznie $90/14$ twardzielnego spoiwem 31,5/63 mm |
| | zospódka izometryczna przepustu stabiliz. mech. |