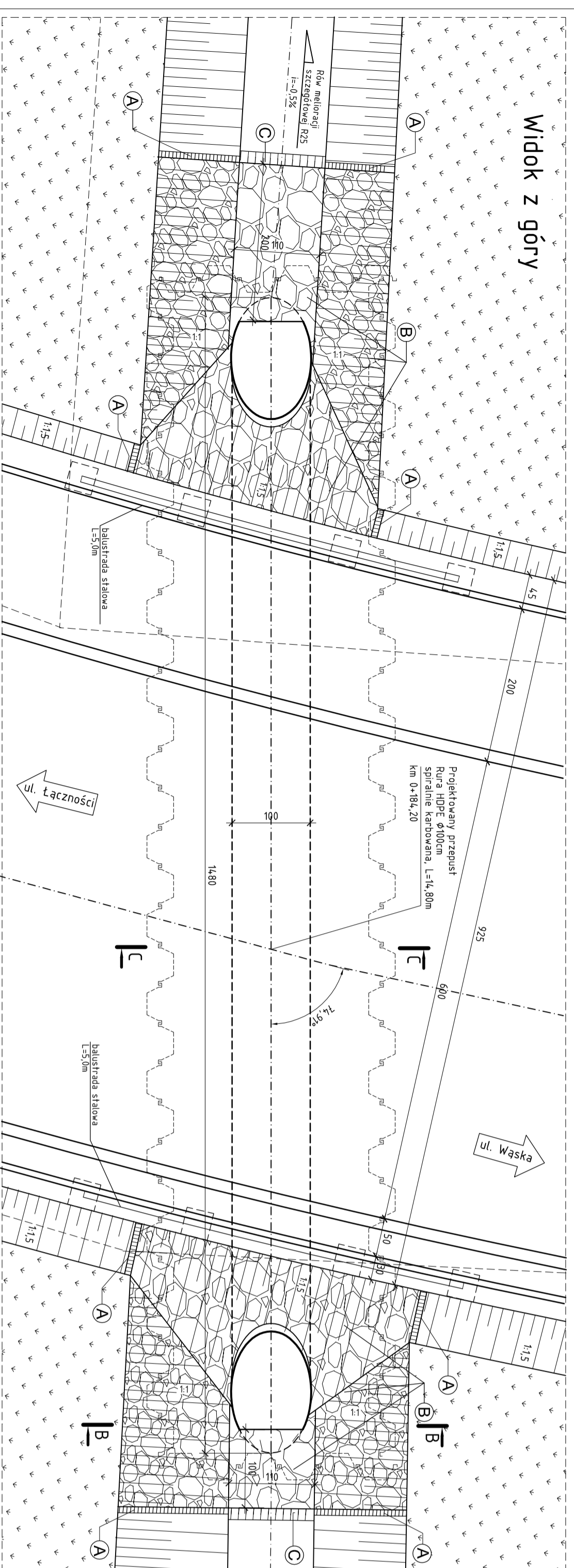
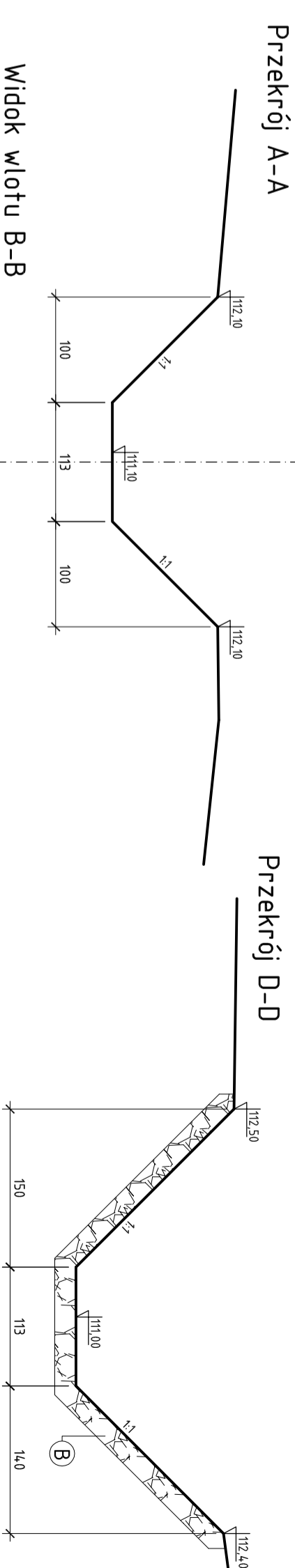


Widok z góry



Widok ogólny projektowanego przepustu

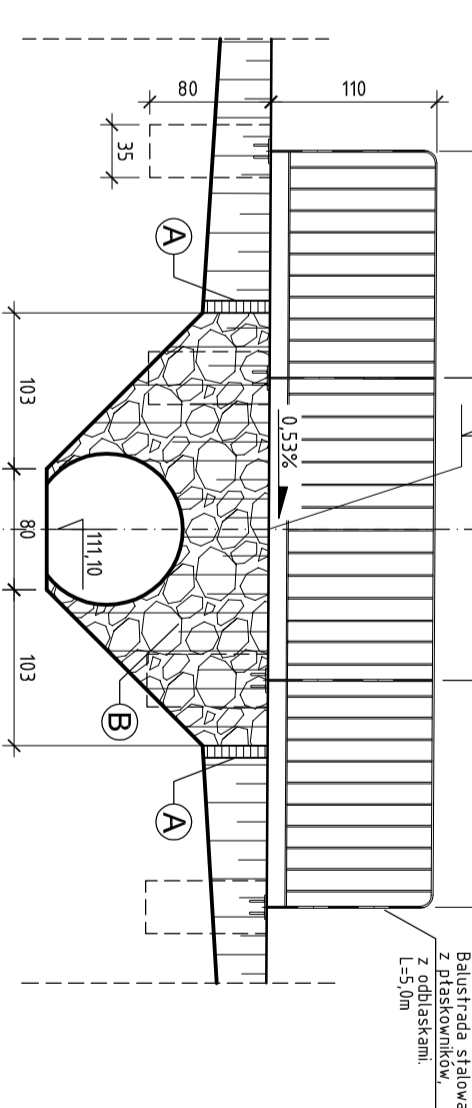
Skala 1:50



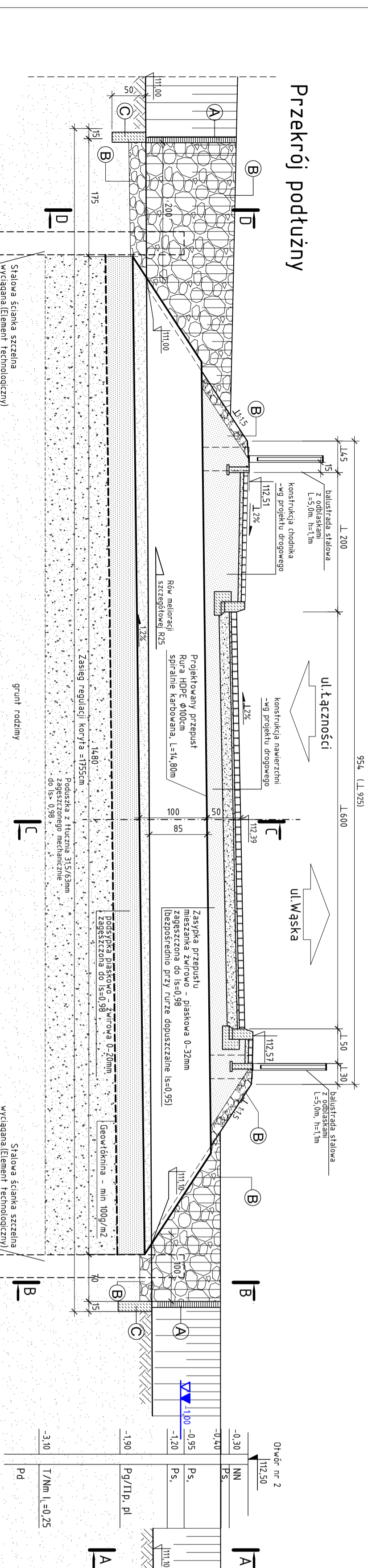
Przekrój A-A

Przekrój D-D

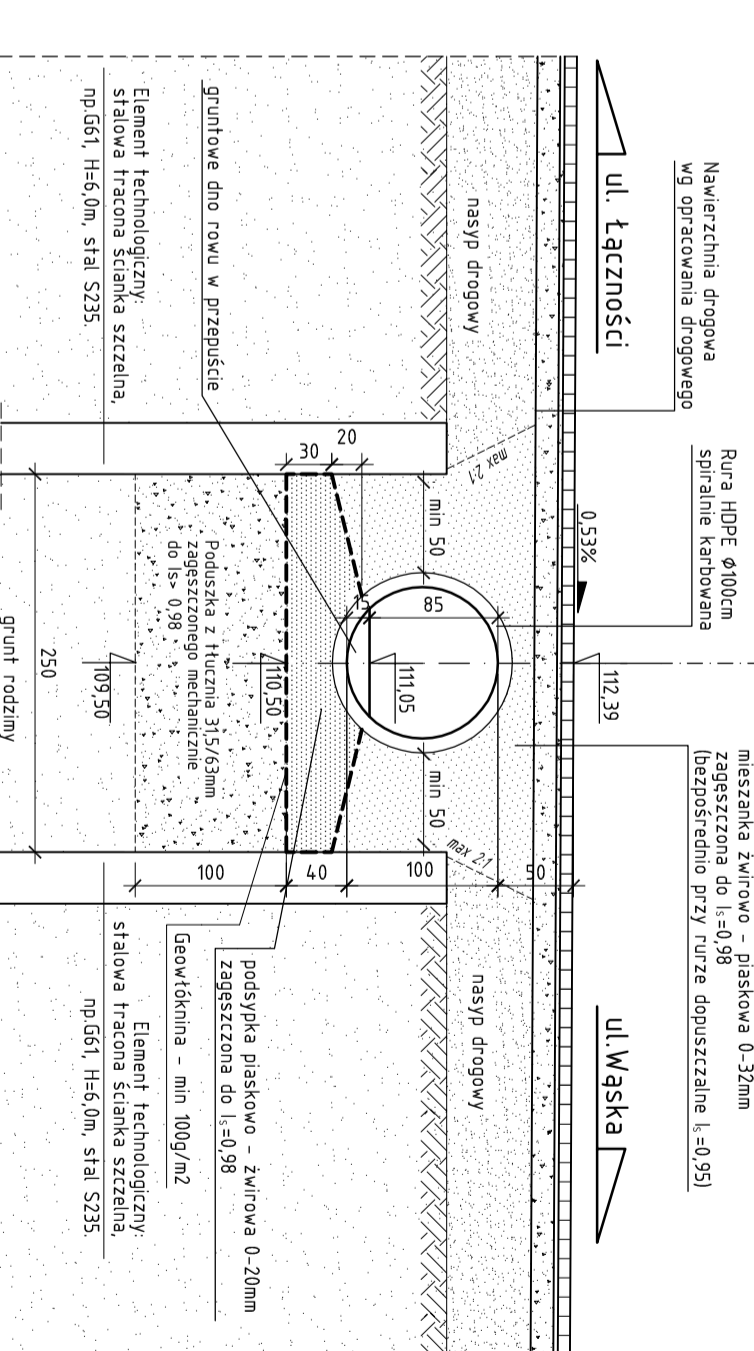
Widok wlotu B-B



Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny C-C



UWAGA:
1. Przepust wbudować w ściankach sztywnych - na długości przepustu zastosować ścianki łezne, przycięte do rzędnej max 115,50 - na wlocie i wylocie po wbudowaniu przepustu ścianki należy wygładzić.
2. Ścianki sztywne są elementem technologicznym. Wykonawca może zastosować inną technologię odciążenia dopływu wody do wykoku, wymiany gruntu i wbudowania przepustu.
3. W razie silnego napływu wody do przepustu należy zastosować igofitry do obniżenia zwierciadła wody.

PARAMETRY PRZEPUSTU:
Średnica przepustu - 1000 cm
Długość przepustu dołem - 14,80 cm
Kąt skrzyżowania przepustu z osią drogi - 74,91°

A Obrzeża betonowe 8x30cm
na podstypce cementowo piaskowej gr.3cm
B Okładzina kamienią
na podłożu betonowym B10 gr. 20 cm

Współrzędne osi projektowanego przepustu	
Geodezyjne	
X = 7491289,4617	Y = 5772423,0955
P=52° 05' 07,89"	L=20° 52' 22,47"

Krzysztof Grabicki Pracownia Projektowa EKODROGA
ul. Białe 4/16, 02-023 Koszów Miłki, Nr7206-1547 REGON 30123015
tel: 695 941 470 e-mail: robert.salomon@ekodroga.pl

Robert Salomon Gmina Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Budowa ul. Spokojnej, Marzeni i Szmaragdowej wraz z kanalizacją deszczową w miejscowości Łazy

TEMAT: **Widok ogólny projektowanego przepustu w km 0+184.20.**

RYSUNEK: Widok ogólny projektowanego przepustu w km 0+184.20.		NR 3	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	INSTRUMENTACJA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maria Kaczan-Melcer	WKP/0242/PROJ/006	04.2013
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Grabicki	WKP/0068/PCO/008	04.2013
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	SKALA 1:50