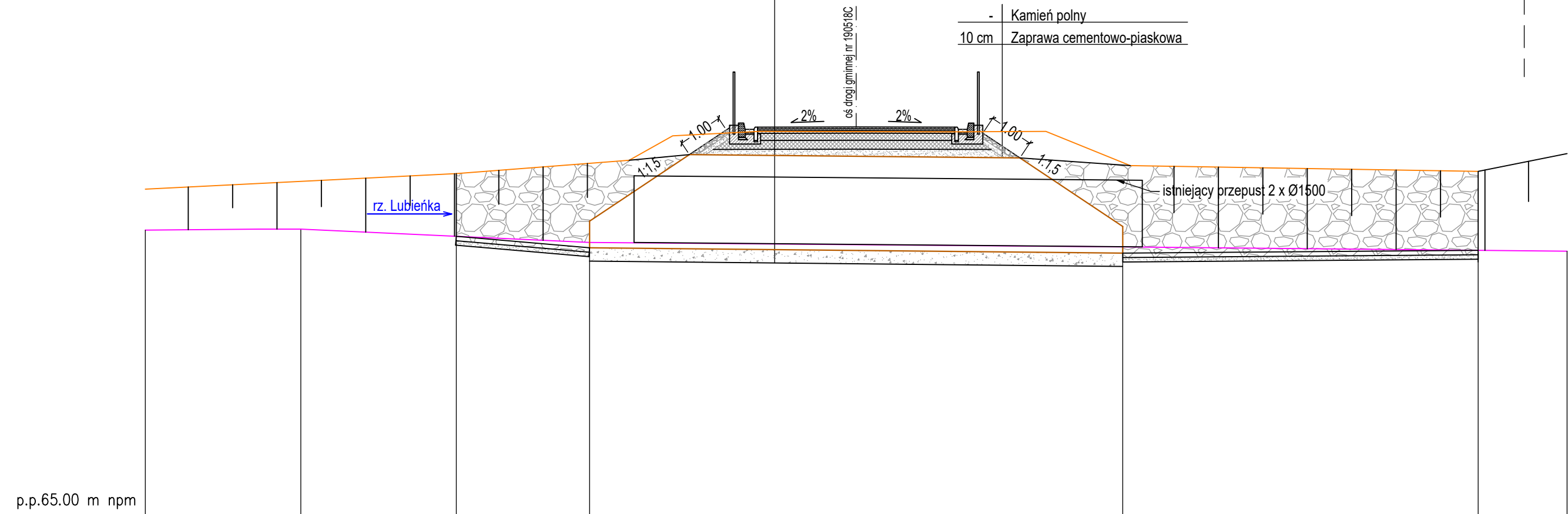


Profil podłużny przepustu P-1 skala 1:100/100

- Konstrukcja jezdni wg projektu przebudowy drogi
- min. 10 cm Zasyпка piaskowo-żwirowa
- Przepust 3,23x2,12m
- 30 cm Podsypka żwirowo-piaskowa
- Geowłóknina 200g/m²
- Grunt rodzimy

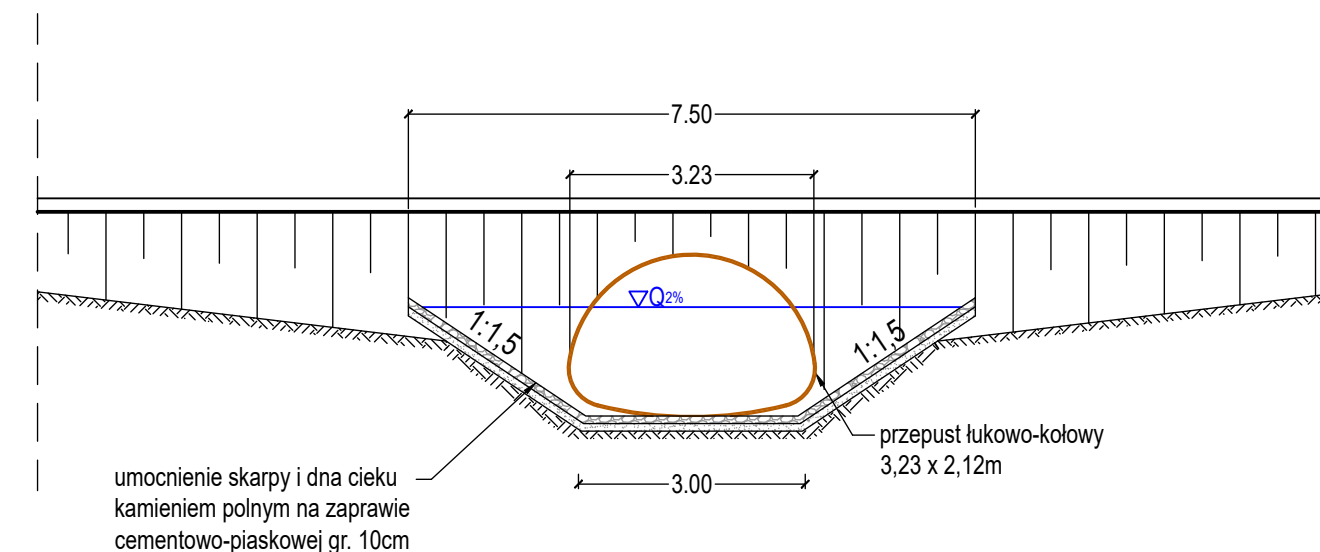
- Kamień polny
- 10 cm Zaprawa cementowo-piaskowa



p.p.65.00 m npm

Odległości [m]	0.00	3.50	10.00	22.00	32.00
Rzędne dna [m npm]	71.48	71.50	71.20	71.10	71.00
Odległości projektowe [m]			7.00	10.00	22.00
Rzędne projektowe [m npm]			71.34	71.08	70.96
Projektowane spadki [%]			umocnienie kamieniem polnym na zaprawie cem.-piaskowej, L=3m	rura o kształcie łukowo-kołowym 3,23x2,12m 1% L=12,0m	umocnienie kamieniem polnym na zaprawie cementowo-piaskowej, L=8m

Widok wlotu i wylotu przepustu skala 1:100



umocnienie skarpy i dna ciekukamieniem polnym na zaprawie cementowo-piaskowej gr. 10cm

HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:
**Przebudowa przepustu na rzece Lubierka
w ramach przebudowy drogi gminnej nr 190518C
Jedwabna -Warząchewka Nowa - Łągiewniki
w m. Łągiewniki, gm. Włocławek**

Inwestor:
**Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek**

Projektant: mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/P0OK/08	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis:
---	---------

Etap: **Projekt architektoniczno-budowlany**

Branża: **Konstrukcyjna**

Tytuł rysunku: **Przepust P-1 - profil podłużny - stan projektowany**

Skala: 1:100	Data: 14.06.2022r.	Nr rys.: 3
------------------------	------------------------------	----------------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.