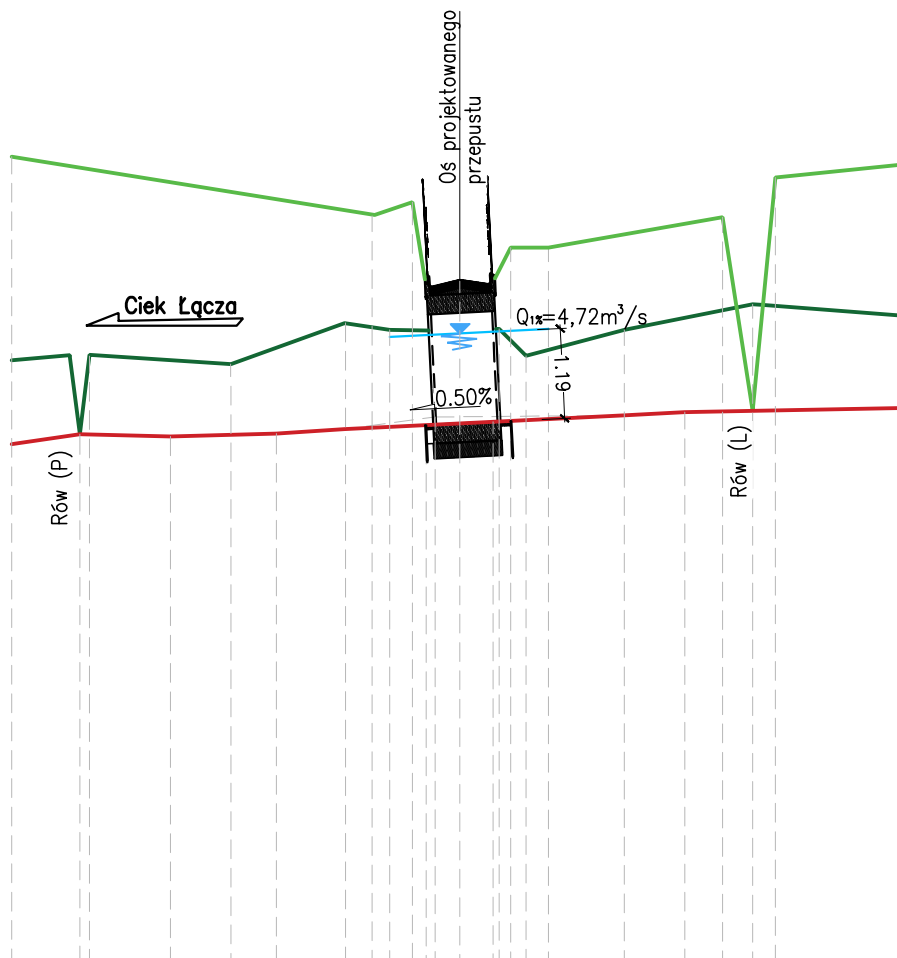


Profil cieku Łączanka

skala 1:100/1:1000



Poziom porównawczy:
215,00 m n.p.m.

Rzędne brzegu prawego:	223.01	222.03	223.08	222.96	223.50	223.40	223.43	223.43	223.41	223.75	223.60
Rzędne brzegu lewego:	225.70				224.92	225.10	224.50	224.50		224.90	225.60
Rzędne dna istniejącego:	221.90	222.03	222.00	222.04	222.10	222.26			222.28	222.32	222.38
Rzędne dna projektowanego:	221.90	222.03	222.00	222.04	222.10	222.12	222.15	222.17	222.20	222.22	222.25
Projektowany spadek cieku:						i=0,49% L=37,00m					
Odległości [m]:	-24,27	-50,27	-38,27	-24,27	-15,27	0,00			+21,73	+29,73	+38,73

LEGENDA:

- Przewidywana rzędna lustra wody dla $Q=1,0\%$
- Projektowane dno cieku
- Projektowany brzeg prawy
- Projektowany brzeg lewy

UWAGI:

- Wymiary podano w metrach.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami niniejszego projektu.

INWESTOR:	Powiat Gliwicki – ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 GLIWICE reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych – ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 GLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50–262 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej Nr 2967S w Łączce – dokumentacja projektowa			
STADIUM:	OPERAT WODNOPRAWNY			nr rys.: OW–04
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil cieku Łączka			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 07.2022	skala: 1:100/1:1000
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	