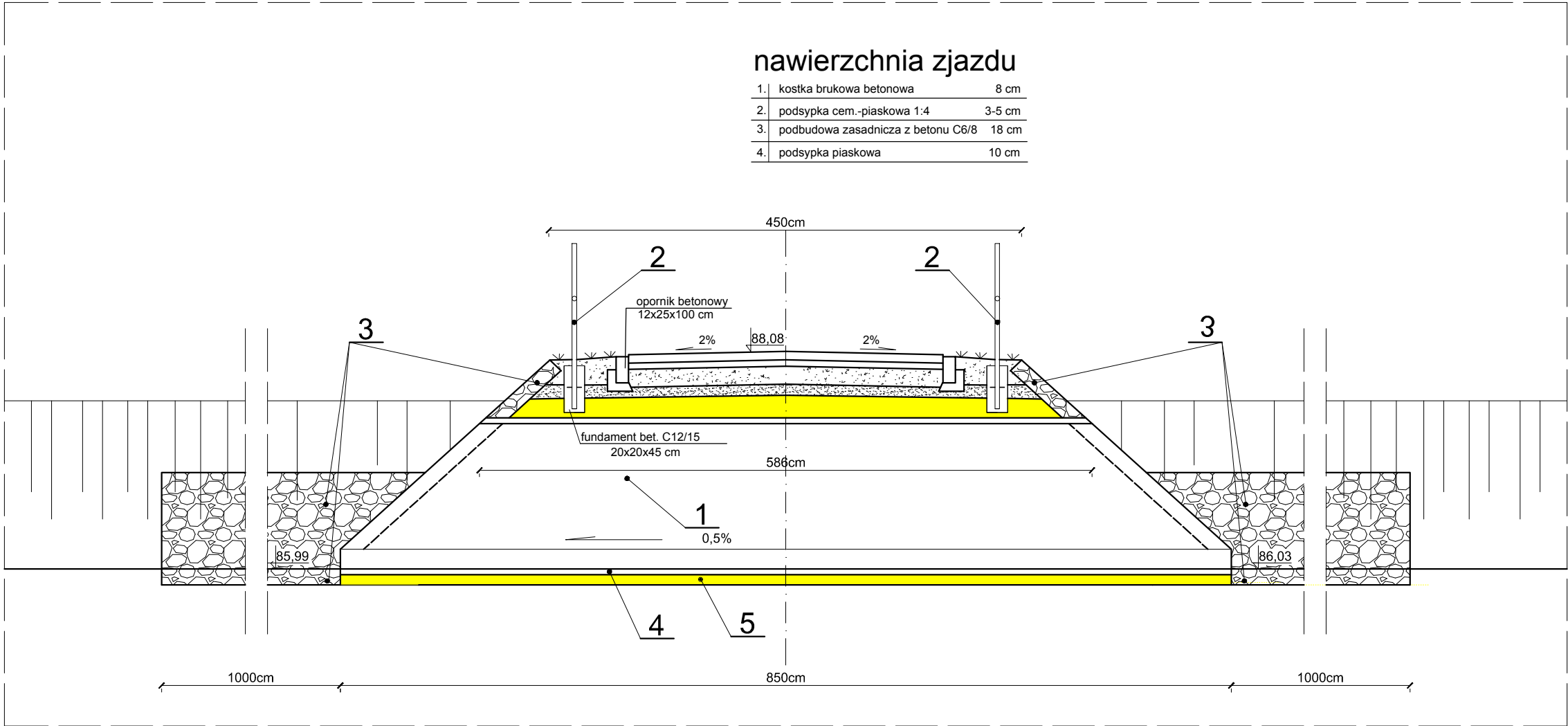


Przepust -zjazd

nawierzchnia zjazdu

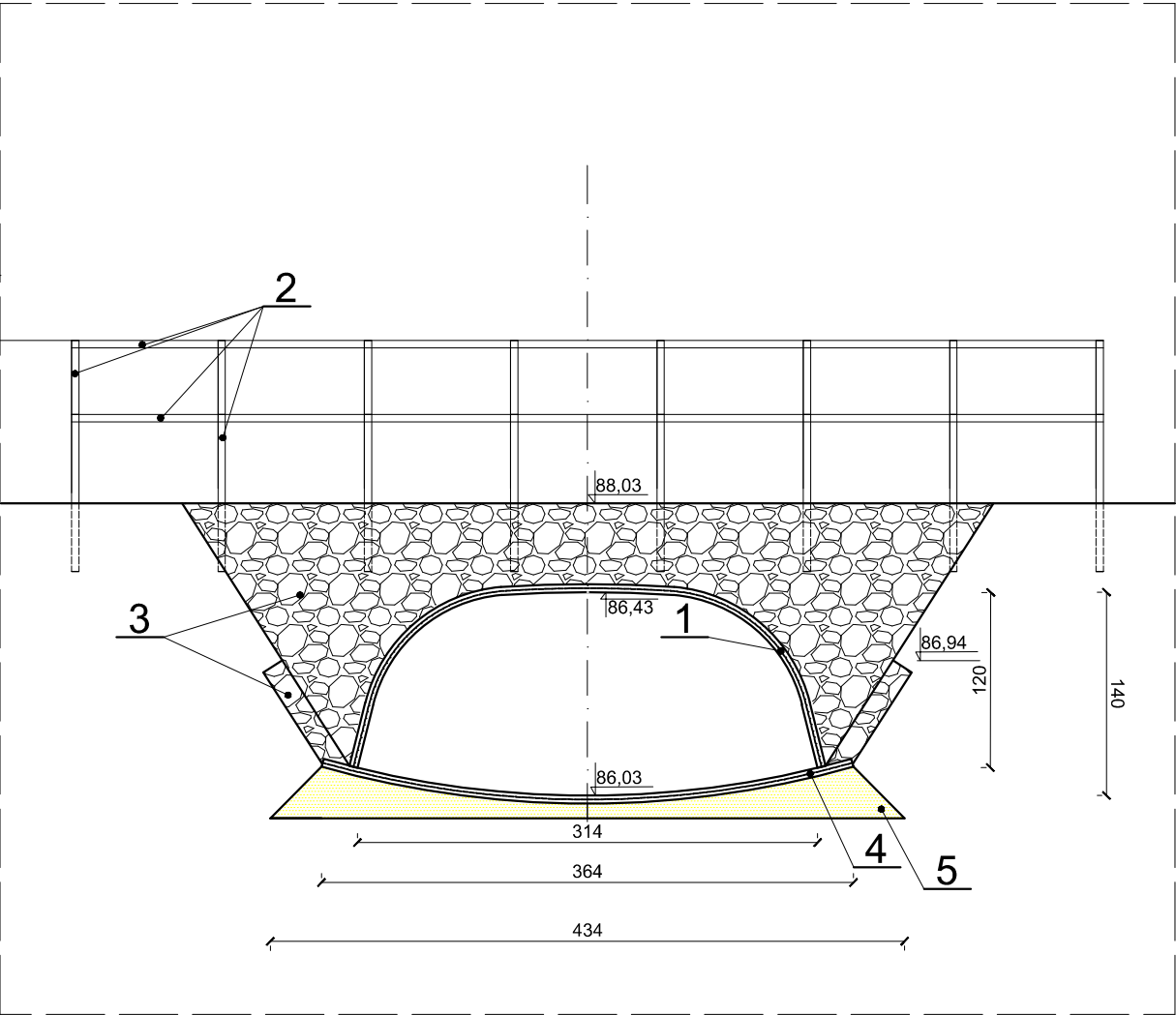
1.	kostka brukowa betonowa	8 cm
2.	podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3-5 cm
3.	podbudowa zasadnicza z betonu C6/8	18 cm
4.	podsyпка piaskowa	10 cm



LEGENDA

1. Przewód z blach falistych MP 200 BC-1 3,14*1,20m
2. Balustrada drogowa 48,3mm U-12a
3. Umocnienie kamieniem na zaprawie cementowej 1:3
4. Fundament przepustu z blach falistych MP 200
5. Fundament z kruszywa-materac w geotkaninie mieszanka piaskowo żwirowa ls-min 0,98

Widok wlotu



JEDNOSTKA	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT				
PROJEKTOWA:	mgr inż. Leonard Szyszka				
NAZWA:	ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno; NIP 6971042530; tel. 607350553				
OBIEKT:	Projekt zagospodarowania terenu				
ADRES:	Budowa przepustu-zjazdu				
INWESTOR:	Jednostka ewidencyjna 306301-1 Leszno				
PRZED.RYS.	Obręb ewidencyjny 0002 Leszno, dz. nr 3				
Data: 04.2022	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:50
					Nr rys.
					3