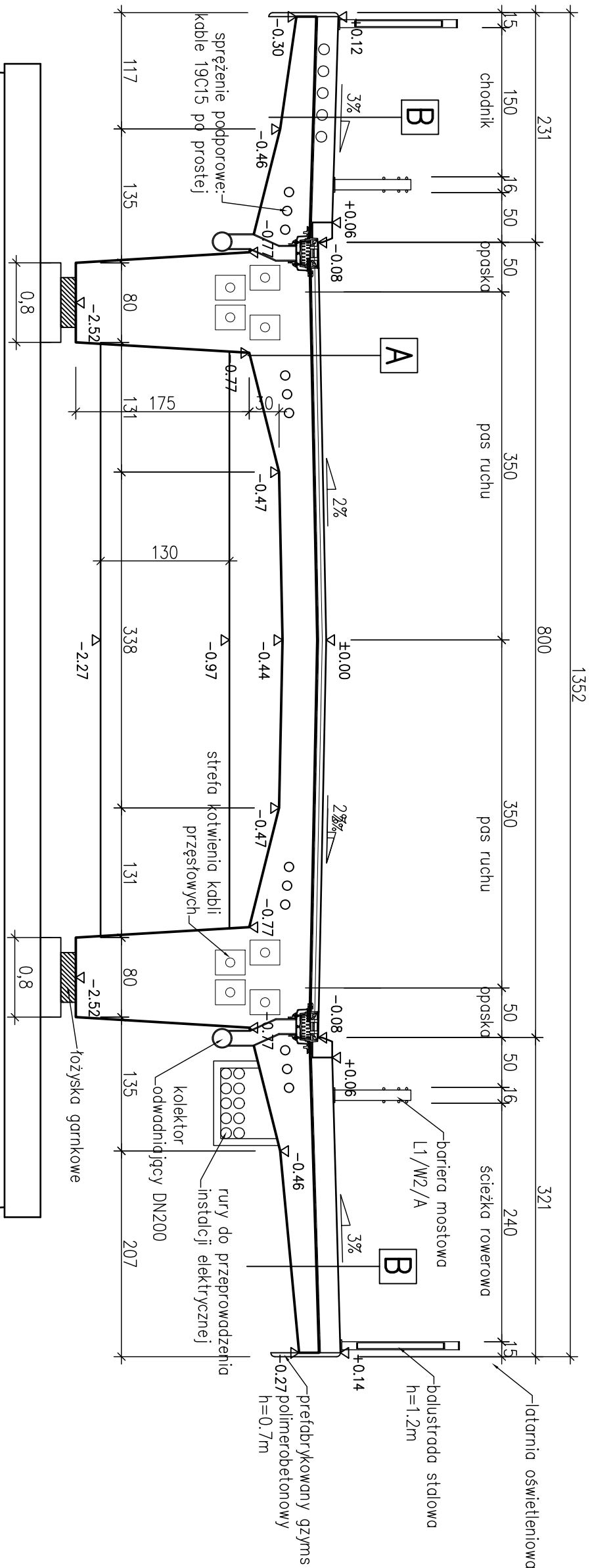


Przekrój poprzeczny w prześle

skala 1:50

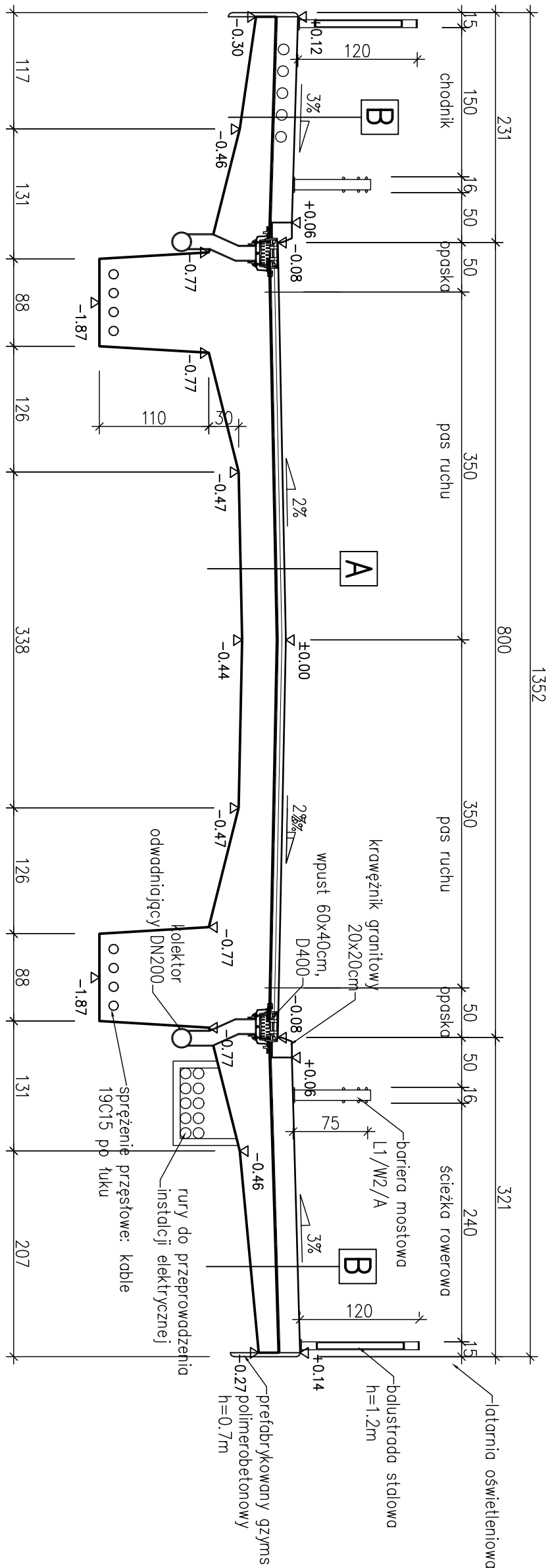


A	
4.0cm	warstwa ścierdina: AC 11S
4.5cm	warstwa wiążąca: asfalt lany
0.5cm	izolacja: papa zgrzewalna
35.0cm	plyta betonowa C40/50
—	warsta ochronna: hydrofobizacja

B	
0.5cm	izolacja powierzchni z żywicy poliuretanowo epoksydowej z warstwą "pływającą"
23.0cm	kapa betonowa zbrojona C30/37
0.5cm	izolacja: papa zgrzewalna
30.0cm	plyta betonowa C40/50
—	warsta ochronna: hydrofobizacja

Przekrój poprzeczny w prześle

skala 1:50



inwestor	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	DEDALUS Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 513 970 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Narwę w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391
nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne
faza: PW	projektant mgr inż. Marcin Łukasiewicz branża mostowa
branża mostowa	PKX/0081/POOM/11
info	zespół projektowy skala 1:50 data 02.2017 wersja A numer rysunku 1.2