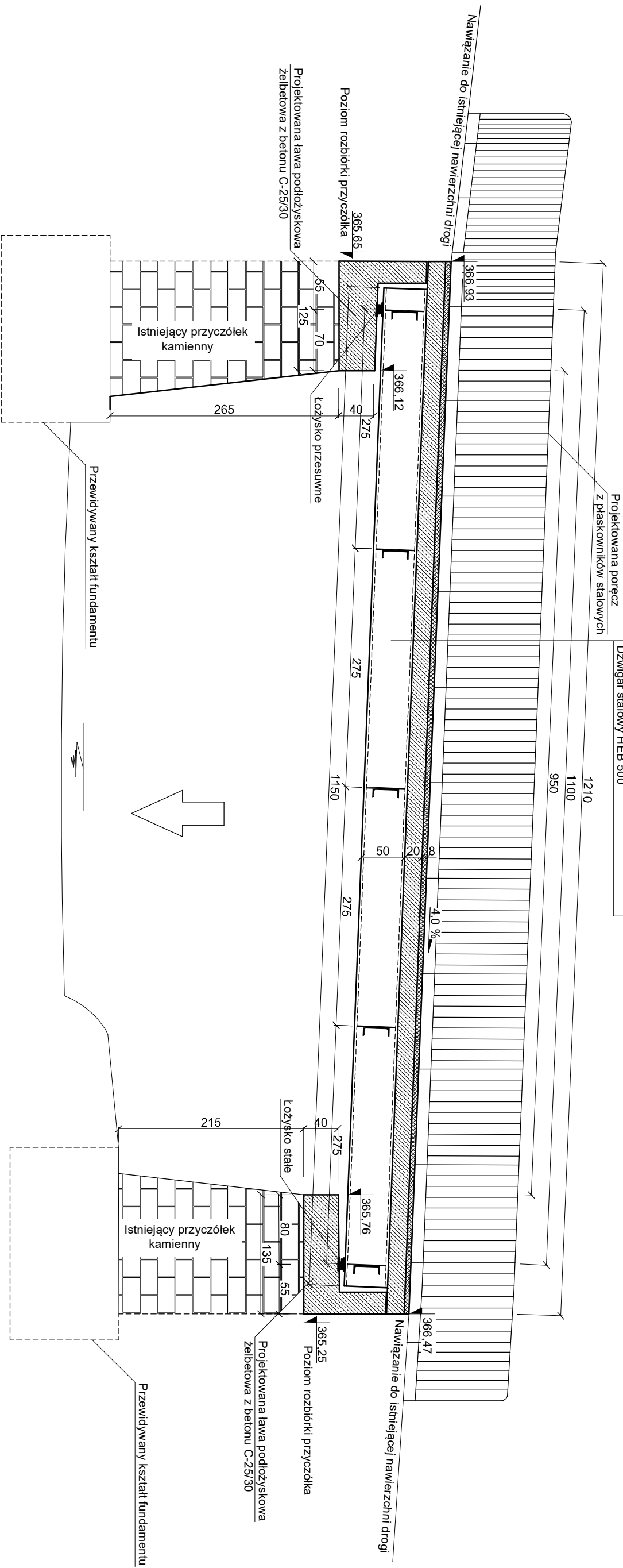


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

## skala 1:50

Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej	-warstwa szcierana o gr. 4 cm
Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej	-warstwa wiążąca o gr. 4 cm
Isolacja przeciwwilgociowa	z papy termozwężalnej o gr. 0,5 cm
Pyła żelbetonowa z betonu C25/30	- gr. 16-20 cm
Dźwigar stalowy HEB 500	



Jednostka projektowa	INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4B, 57 - 410 Ścinawka Średnia		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Zakres opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu obok parkingu przy kościele we Włodowicach	Skala:	1:50
Investor	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57 - 400 Nowa Ruda	Nr rys.	4
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	Data:	Maj 2022r.
Projektant	inż. Mariusz Pusz	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	NBGP-V-7342/3/48/08	Podpis: