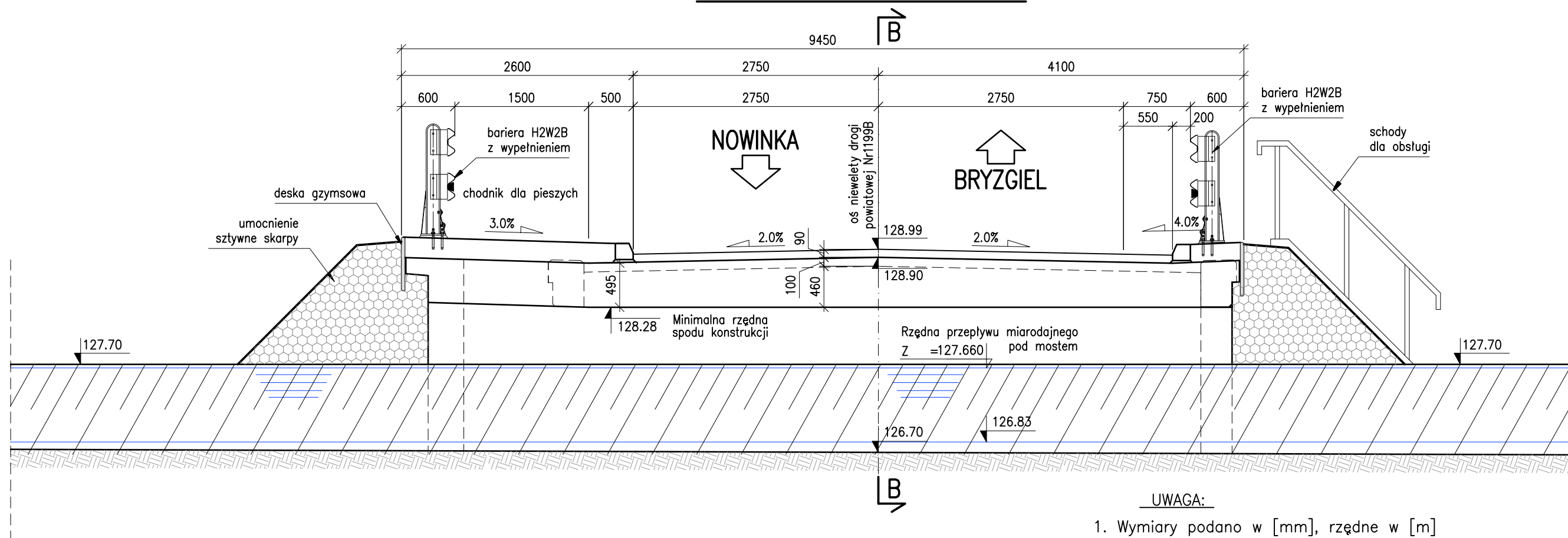
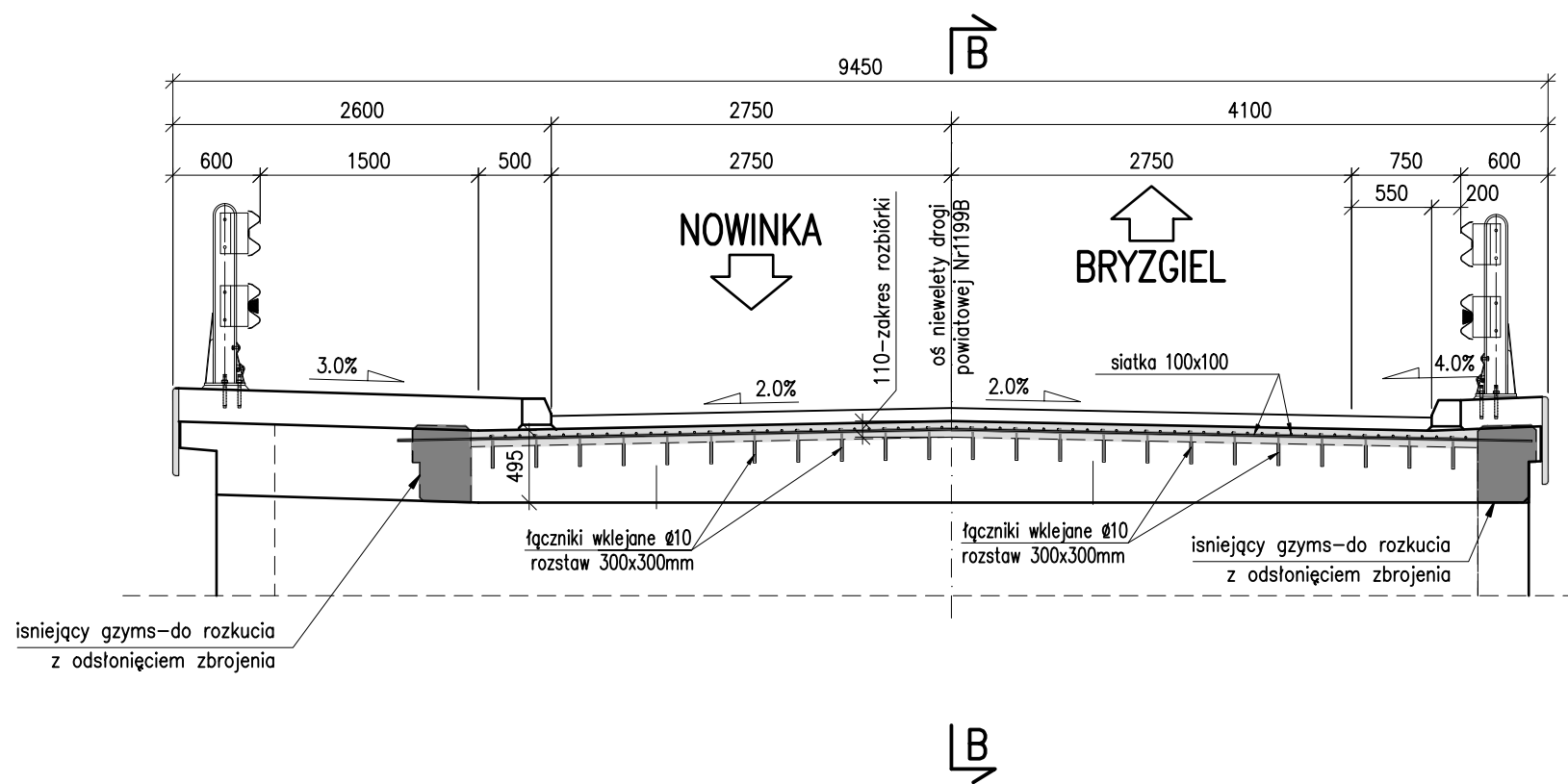


1:50
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



UWAGA:
1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]

1:50
PRZEKRÓJ POPRZECZNY – ZBROJENIE NADBETONU



UWAGA:

- Zbrojenie nadbetonu siatką 100x100, pręty podłużne $\phi 14$, pręty poprzeczne $\phi 10$ Stal AIIIIN G=18kg/m², Łączenie do pomostu prętami $\phi 10$ w rozstawie 300x300.
- Łączniki ze stali AIIIIN – stal ujęta w cenie robót określonych w STWiORB M.20.01.11 –Połączenie nowego betonu z istniejącym.

Beton: B35 $V = 42,4m^2 \times 0,115m = 4,9m^3$

Stal zbroj.: AIIIIN $G = 18 \text{ kg/m}^2 \times 42,4m^2 = 763,2 \text{ kg}$

Przedstawione powyżej ilości należy zweryfikować po zdjęciu nawierzchni oraz odstonięciu płyty pomostu

JM-Projekt

Jarosław Malinowski 16-300 Augustów ul. Klonowa 5 tel. 783839983

NAZWA DOKUMENTACJI	Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 1199B Nowinka - Monkinię - Bryzgiel od km 0+000 do km 0+993,07 wraz z przebudową mostu Nr JN1 1015098.		DATA	LISTOPAD 2020
			SKALA	1:50
STADIUM BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA	NR RYSUNKU	2.4
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU. ZBROJENIE NADBETONU			
PROJEKTANT BRANŻA MOSTOWA	mgr inż. Krzysztof Kania upr. nr LUB/0124/POOK/07			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA MOSTOWA	mgr inż. Konrad Ślusarczyk upr. nr MAZ/0298/PWOM/11			
WSPÓŁPRACA BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jarosław Malinowski			