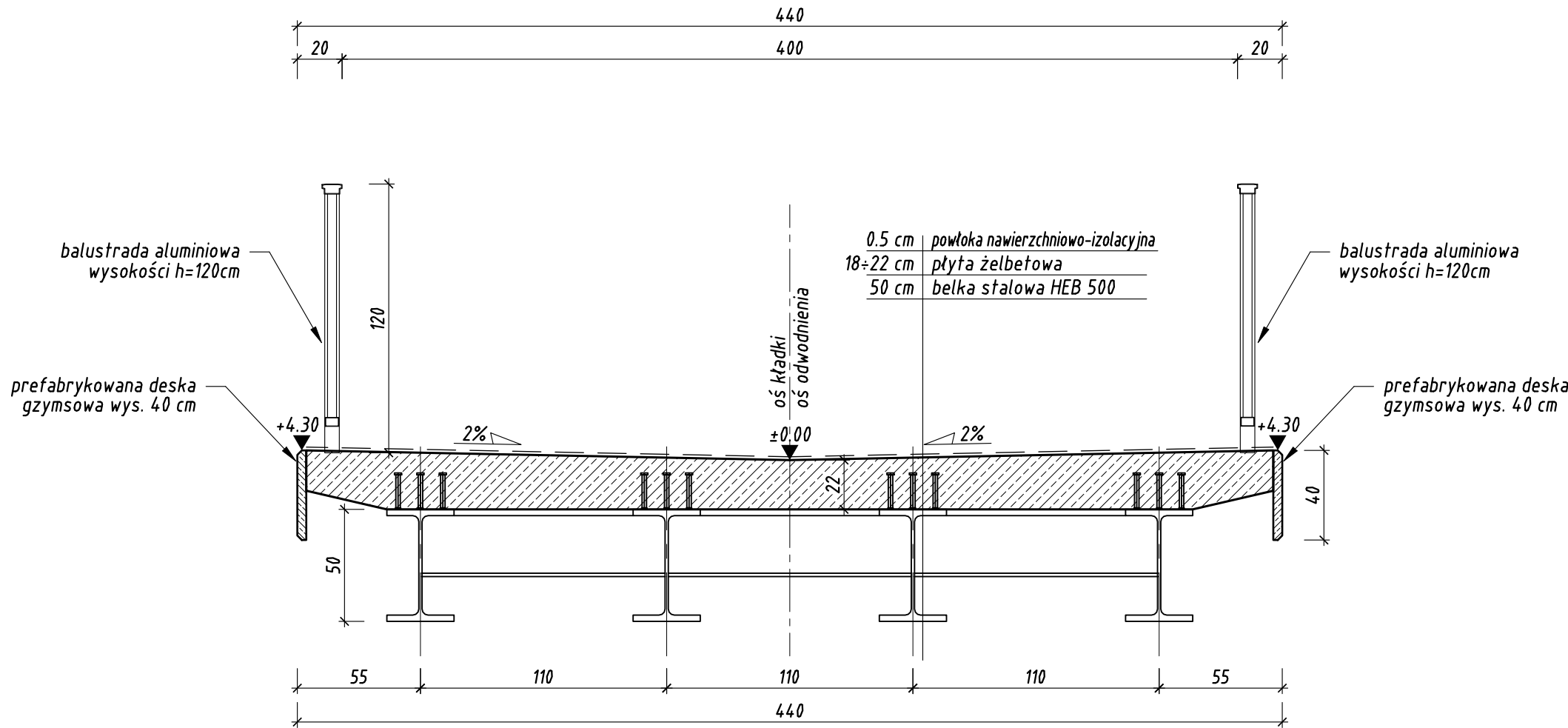


PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25

Obciążenie pomostu tłumem pieszych  
 $q=5.0\text{ kN/m}^2$   
LM 4 wg PN-EN 1991-2



Beton konstrukcyjny: C30/37  
Stal zbrojeniowa: A-III N  
Stal kształtowa: S355 J2G3

INWESTOR	Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice		
ADRES	Lokalizacja: dz. ew. 2, 188 obręb 1; dz. ew. 1, 2, 11 obręb 6; dz. ew. 11, 13, 14 obręb 5; dz. ew. 587 obręb 37 Praga		
TYTUŁ PROJEKTU	Zagospodarowanie bulwarów w Poddębicach		
ETAP	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	MOSTOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Gnyp Upr nr. LUB/0156/PWOM/08		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój poprzeczny kładki przez rzekę Ner		
SKALA	1:25	DATA	20.10.2022
		NR RYSUNKU	1