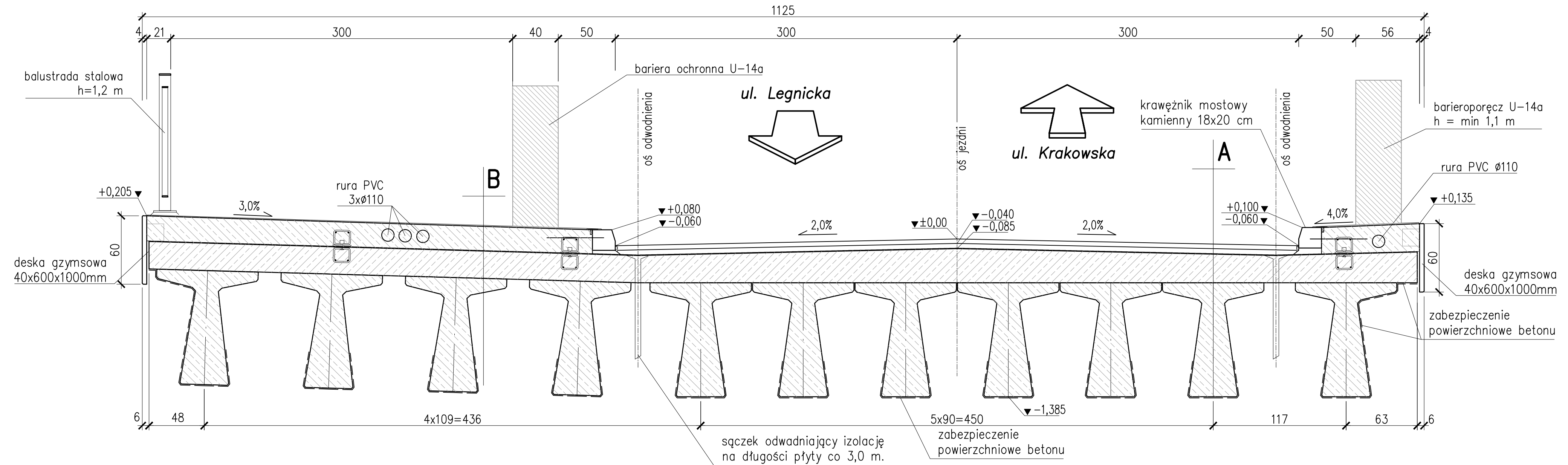


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI  
SKALA 1:25



**A**

w-wa ścierna z SMA11 PMB 45/80-65	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z MA11 35/50	gr. 4 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
nadbeton C30/37	gr. 25 cm.
belki typu T L=24m. kl.1 h=100 cm, szt. 10	

**B**

nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa	gr. 5 mm
kapa chodnikowa C(30/37)	min.gr. 21 cm
wodoszczelna wg KDM IZOL 1.0	2x0,5 cm
belki typu T L=24m. kl.1 h=100 cm, szt. 10	

BIURO PROJEKTOWE: <b>MOSTY I DROGI</b> - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRÓŃSKI ul.Przylep - Kolejowa 10, 66-015 Zielona Góra, NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com	INWESTOR: Urząd Miejski Gubin ul. Piastowska 24 66-620 Gubin
---	---

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: 12.2024
PRZEKRÓJ MOSTOWY - KONCEPCJA			SKALA: 1:25
			NR RYS: 2