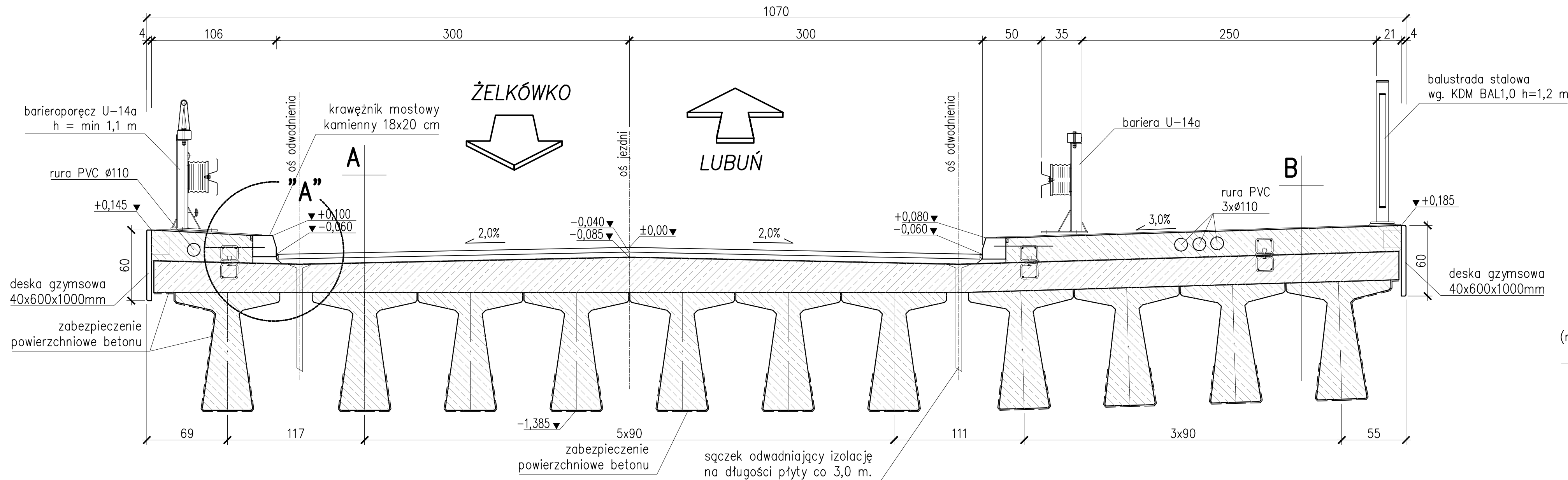


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI  
SKALA 1:25



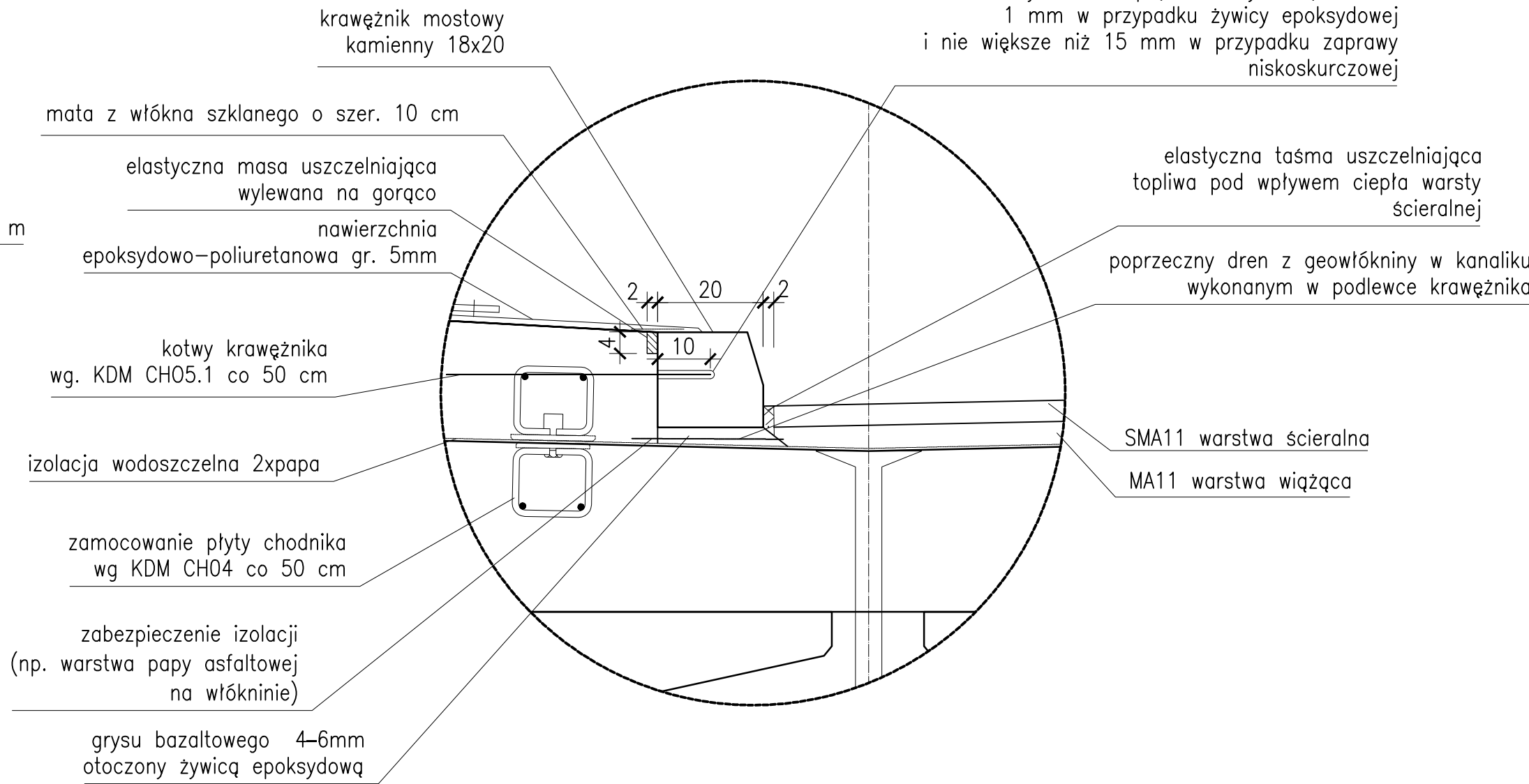
A

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. "A" h=100 cm, szt. 11	

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. "A" h=100 cm, szt. 11	

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



otwór wiercony w krawężniku – wypełnienie żywicą epoksydową lub zaprawą niskoskurczową przed osadzeniem pręta. Średnica otworu tak dobrana, by otulenie pręta nie było większe niż 1 mm w przypadku żywicy epoksydowej i nie większe niż 15 mm w przypadku zaprawy niskoskurczowej

BIURO PROJEKTOWE: <b>MOSTY I DROGI</b> - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRÓŃSKI AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Zielona Góra. NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com	INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU</b> ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk
--	---

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO JNI 06240083 W  
CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1170G W M. ŻELKÓWKO  
(GMINA KOBYLNICZA)

PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0094/POOM/12	PODPIS:	DATA: 20.12.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0003/POOM/11	PODPIS:	DATA: 20.12.2021

Przekrój poprzeczny

SKALA:  
1:10/25

NR RYS: 4