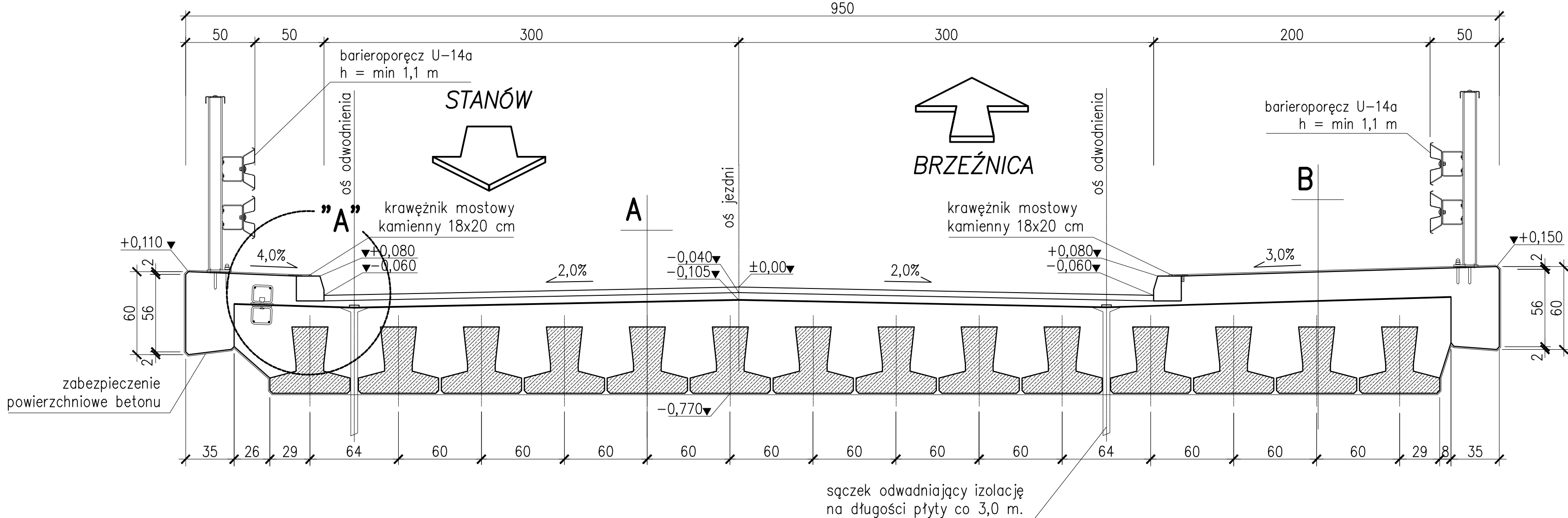


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI  
SKALA 1:25



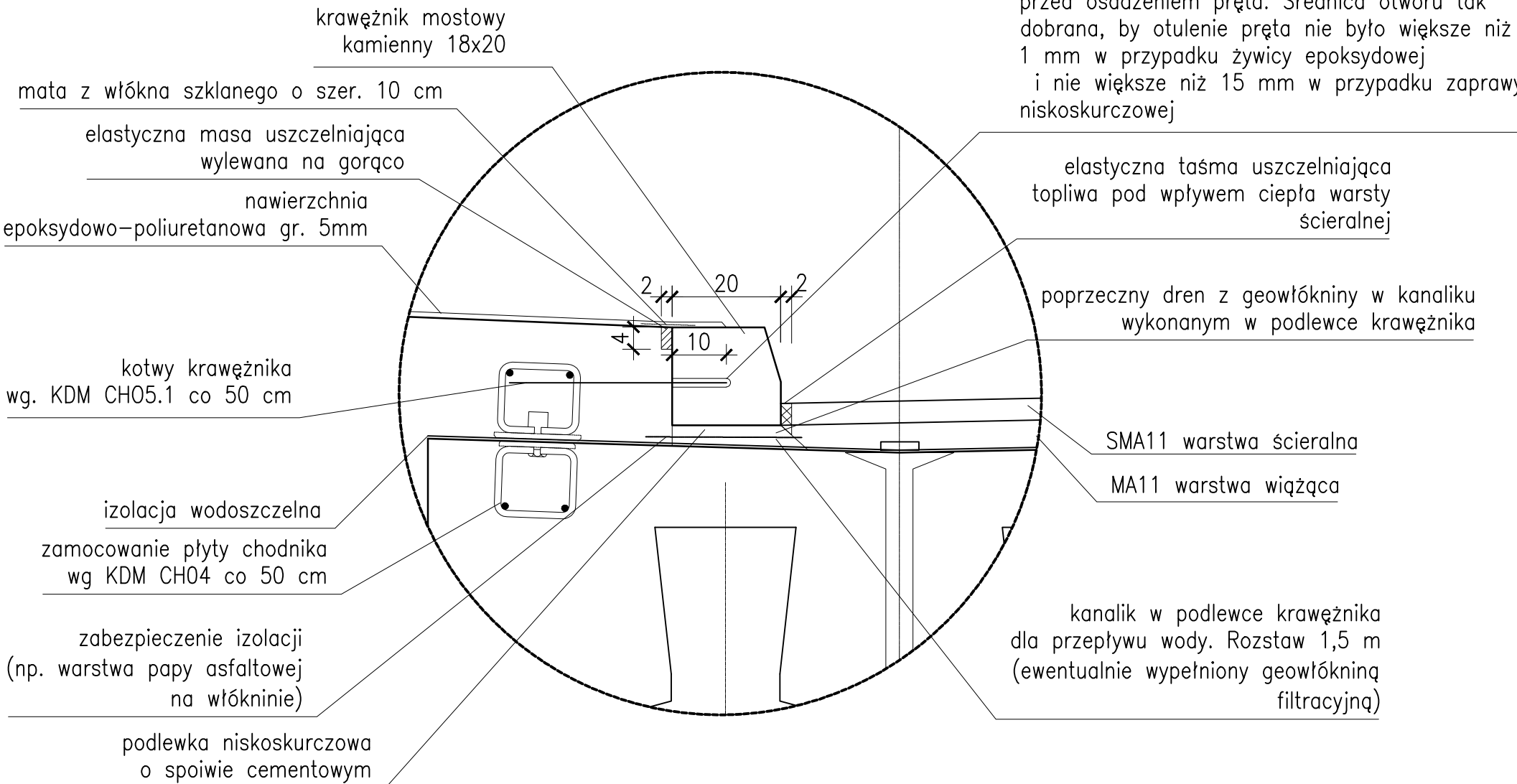
A

w-wa ścieralna z SMA11.	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z MA11	gr. 5 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
nadbeton B30 min	gr. 14 cm
belki typu "Kujan" wys. 48 cm. L=11,64 m. kl. "B"	

B

nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa	gr. 5 mm.
kapa chodnikowa B30 min.	gr. 21 cm.
wodoszczelna wg KDM IZOL 1.0	2x0,5 cm
belki typu "Kujan" wys. 48 cm. L=11,64 m. kl. "B"	

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA  
66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY  
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1073F POLEGAJĄCA NA  
PRZEBUDOWIE MOSTU NA RZECIE BRZEŹNICZANKA W MIEJSCOWOŚCI  
BRZEŹNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1073F W KM 0+200"

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka  
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński  
Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/POOM/12

Przekrój poprzeczny

SKALA  
1:25

grudzień 2015

grudzień 2015

Nr rys. 4