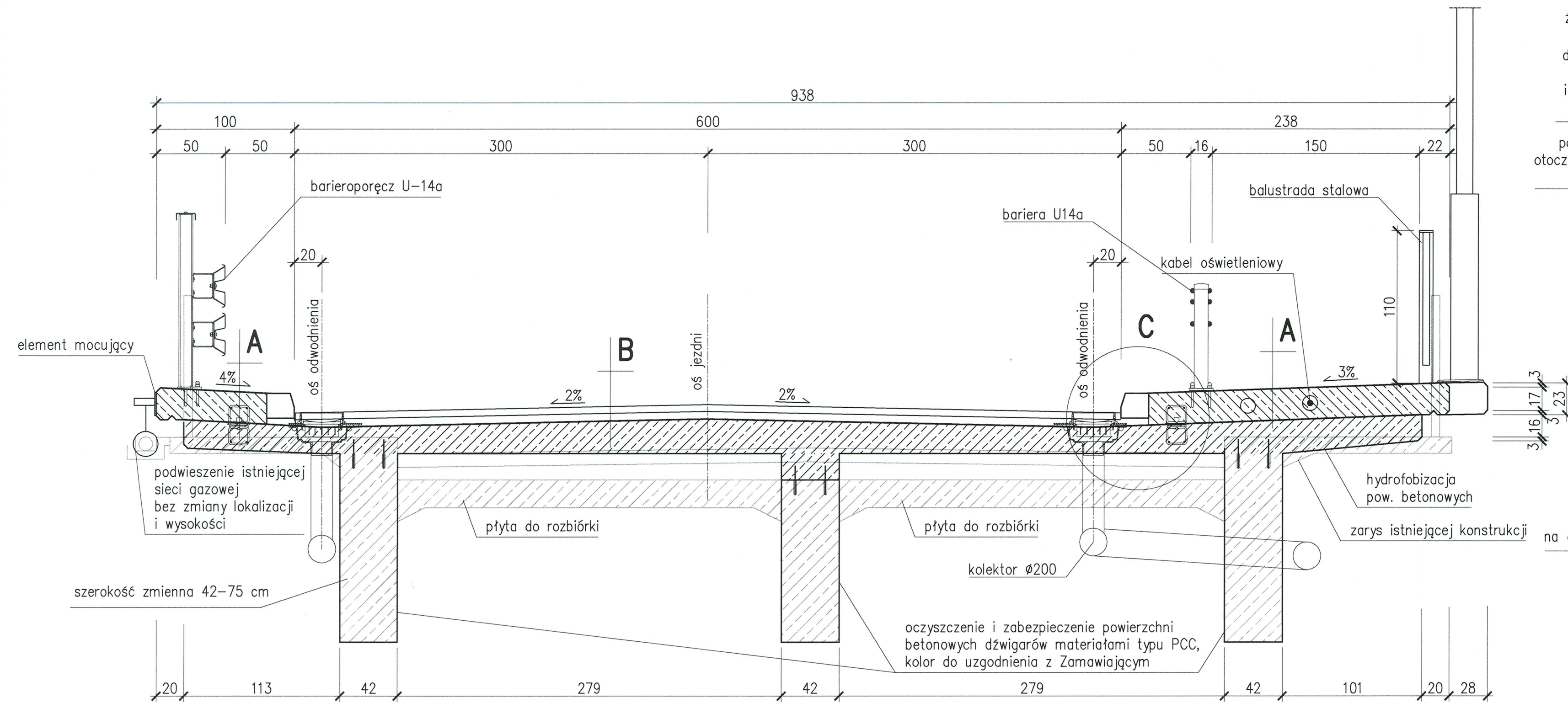


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY



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

poprzeczny dren z geokompozytem drenażowym otoczony grysem bazaltowym w żywicy epoksydowej wykonanym w podlewce krawężnika,

kanalik w podlewce krawężnika dla przepływu wody. Rozstaw 1,5 m szerokość koryta dla drenu max. 20 cm

elastyczna taśma uszczelniająca topliwa pod wpływem ciepła

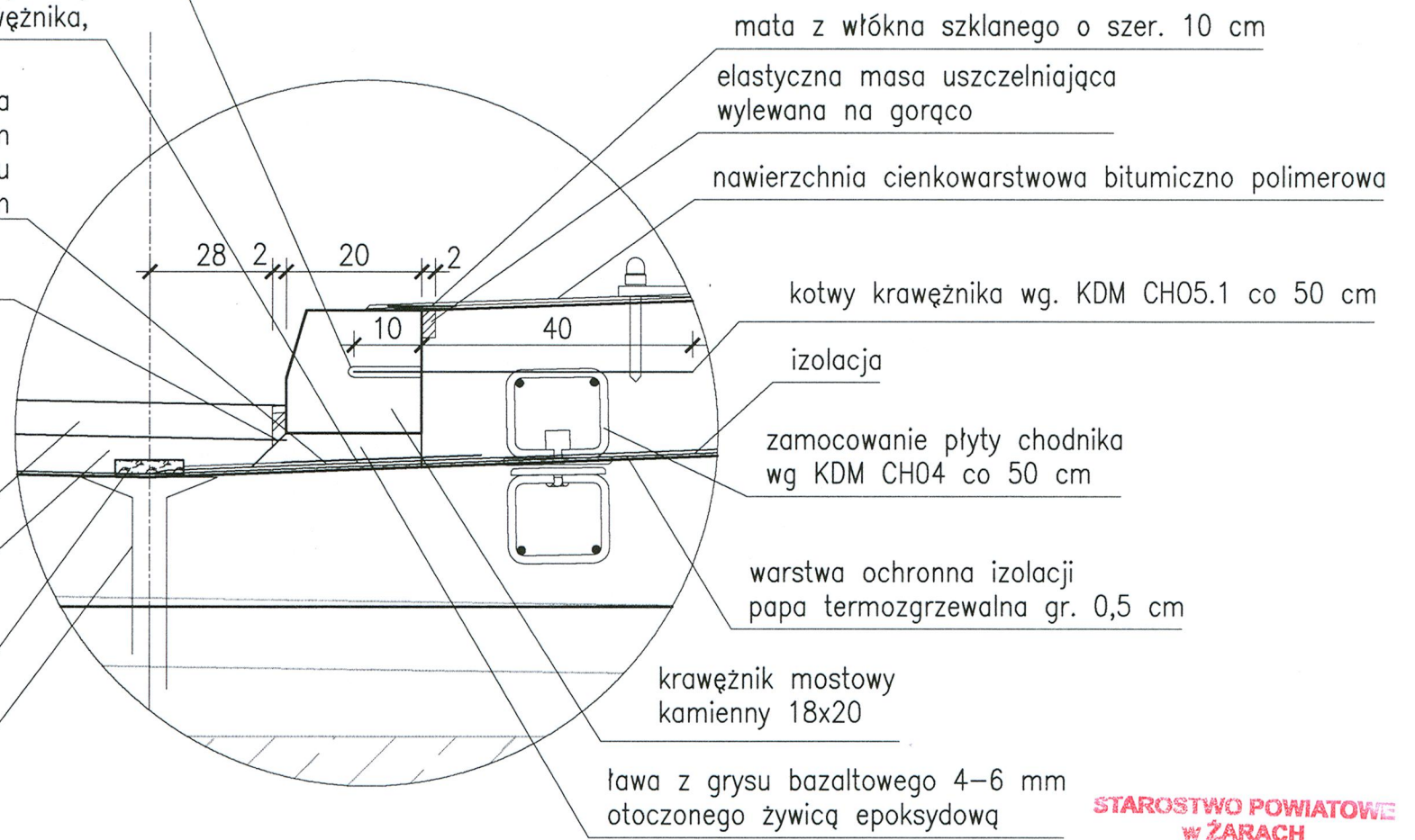
warstwa scieralna SMA 11

warstwa wiążąca MA

drenaż podłużny

sączek odwadniający izolację na długości płyty lub wpustu mostowy

## SZCZEGÓŁ C



mata z włókna szklanego o szer. 10 cm

elastyczna masa uszczelniająca wylewana na gorąco

nawierzchnia cienkowarstwowa bitumiczno polimerowa

kotwy krawężnika wg. KDM CH05.1 co 50 cm

izolacja

zamocowanie płyty chodnika wg KDM CH04 co 50 cm

warstwa ochronna izolacji papa termozgrzewalna gr. 0,5 cm

krawężnik mostowy kamienny 18x20

ława z grysu bazaltowego 4–6 mm otoczonego żywicą epoksydową

- A**
- nawierzchnia cienkowarstwowa gr. 5 mm
  - kapa chodnikowa B35 gr. min 22 cm
  - warstwa ochronna izolacji gr. 0,5 cm
  - izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm
  - płyta żelbetowa B35 gr. min 18 cm

- B**
- warstwa scieralna SMA 11 gr. 5 cm
  - warstwa ochronna MA 11 gr. 4 cm
  - izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm
  - płyta żelbetowa gr. min. 18 cm

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŻARACH  
Aleja Jana Pawła II 5  
68-200 ŻARY

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminowa 14 tel. 601789866	
<b>PROJEKT BUDOWALNY</b>	
Przebudowy mostu drogowego nad rzeką Bóbr w ciągu drogi powiatowej nr 1064F w km 0+440 w m. Żagań na ul. Żelaznej	SKALA 1:25 1:10
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/UW	grudzień 2016
Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11	grudzień 2016
Przekrój poprzeczny	
Nr rys. 3	