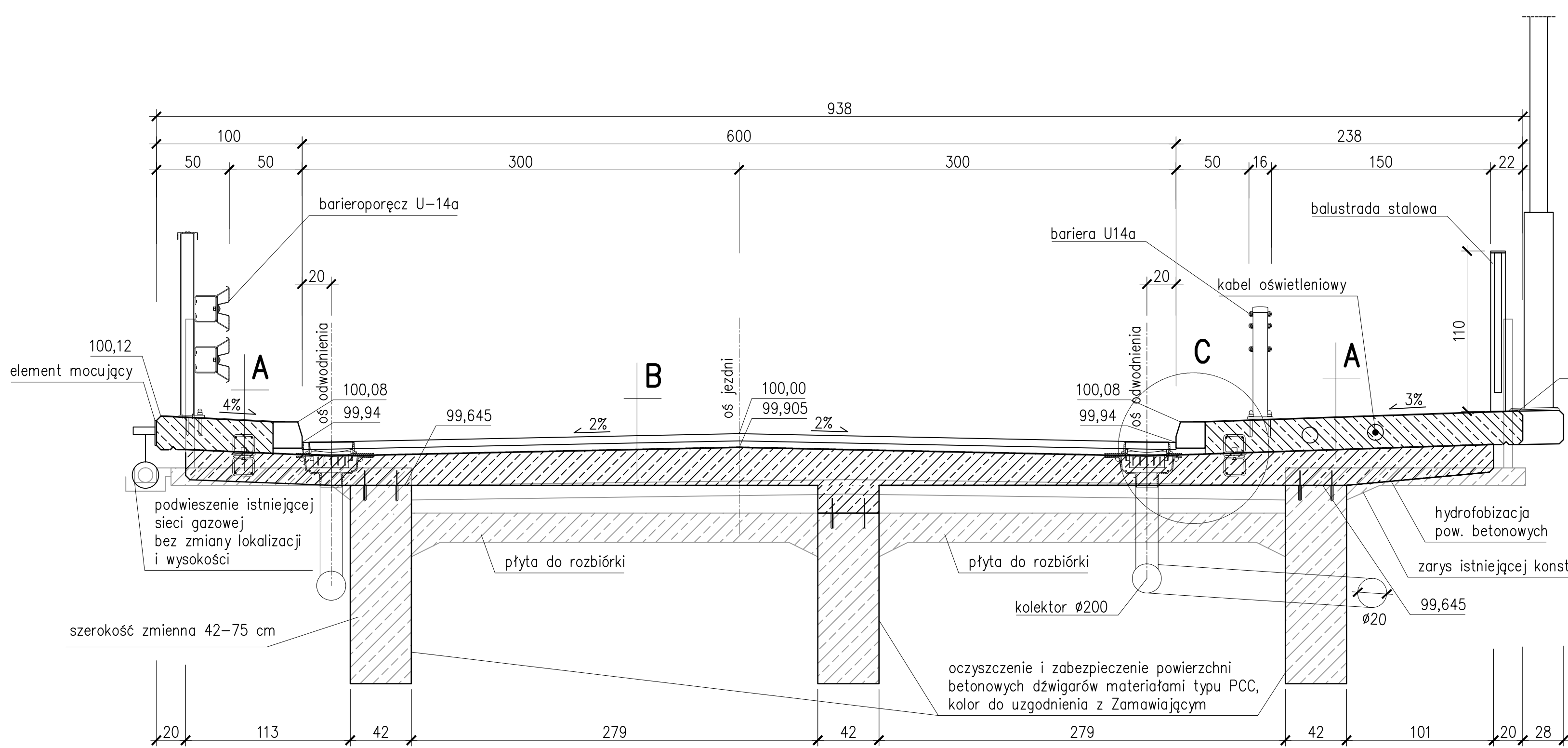


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



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 ścierna SMA 11 gr. 5 cm
	warstwa ochronna MA 11 gr. 4 cm
	izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm
	płyta żelbetowa gr. min. 18 cm

SZCZEGÓŁ C

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

poprzączny dren z geokompozytem drenazowym otoczony grysem bazaltowym w żywicy epoksydowej wykonanym w podlewce krawężnika,

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

elastyczna taśma uszczelniająca topliwa pod wpływem ciepła

warstwa ścierna SMA 11

warstwa wiążąca MA

drenaż podłużny

ścianki odwadniające izolację na długości płyty lub wpustu mostowy

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

UWAGA!!!

1. Po dokonaniu prac rozbiórkowych należy zweryfikować założenia projektowe, zaniwelować konstrukcję istniejącą i konieczne zmiany uzgodnić z projektantem

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