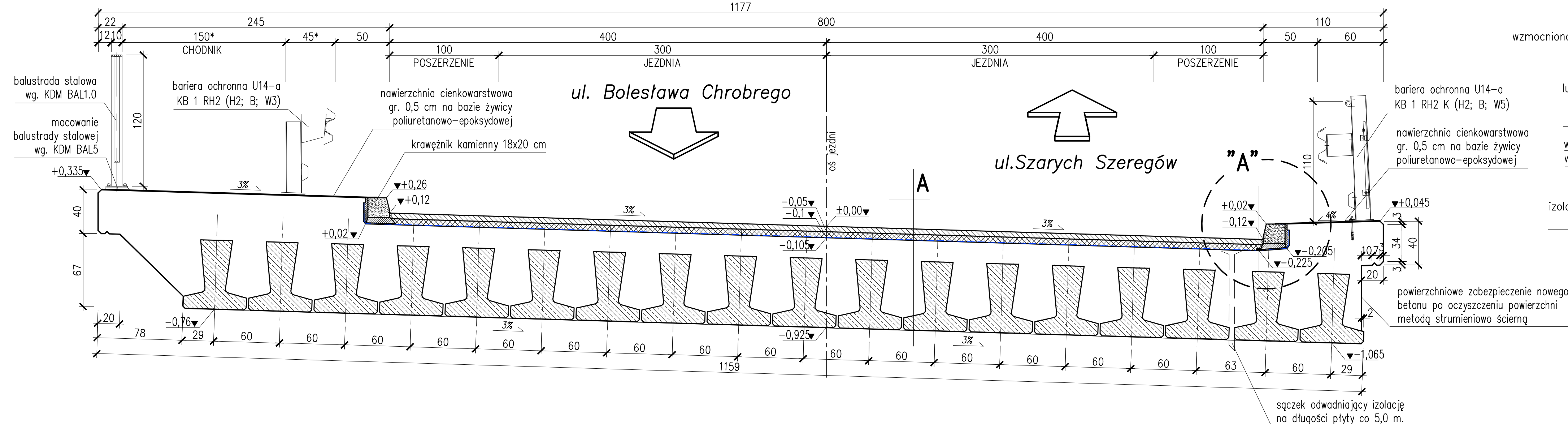
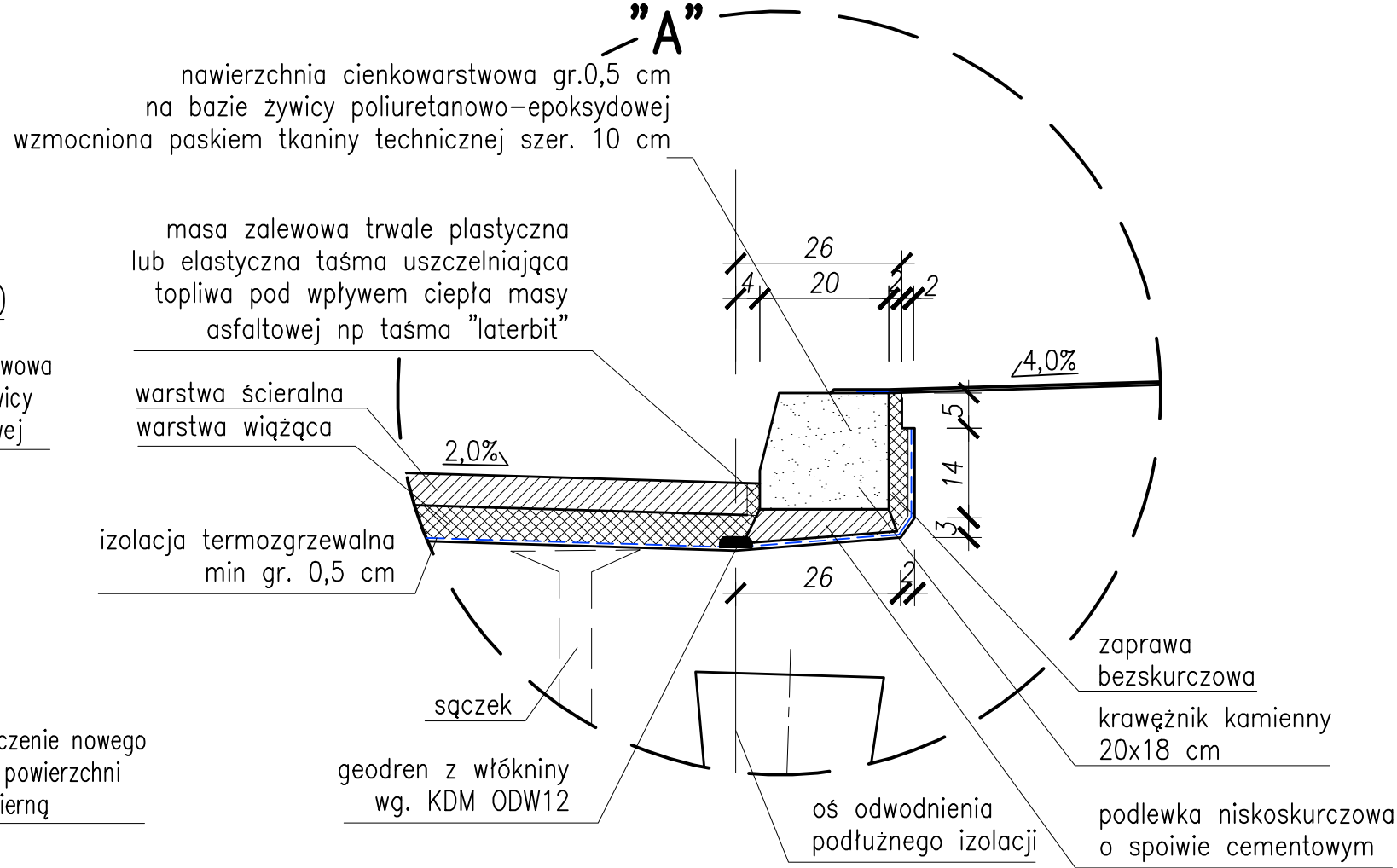


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



A

w-wa ścierna z SMA11	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z MA11	gr. 4,5-6,0 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
nadbeton B30 min	gr. 15 cm
belki typu "Kujan" wys. 63 cm. L=14,64 m. kl. "B"	

UWAGA !!!

*) - wymiar uzależniony od wymiarów bariery stalowej typu 14-a, (zróżnicowanie gabaryty barier różnych producentów)

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY Odbudowa mostu na rzece Czarna Struga w ciągu drogi powiatowej nr 3452F w km 1+070 (ul.Wodna) w Nowej Soli		SKALA 1 : 25
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	marzec 2011
Asystent:	mgr inż. Daniel Kozłowski	marzec 2011
Asystent:	mgr inż. Eryk Wroński	marzec 2011
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Buganik	marzec 2011
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Ślusarczyk Uprawnienia projektowe nr LBS/0001/POOM/06	marzec 2011
PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Nr rys. 3