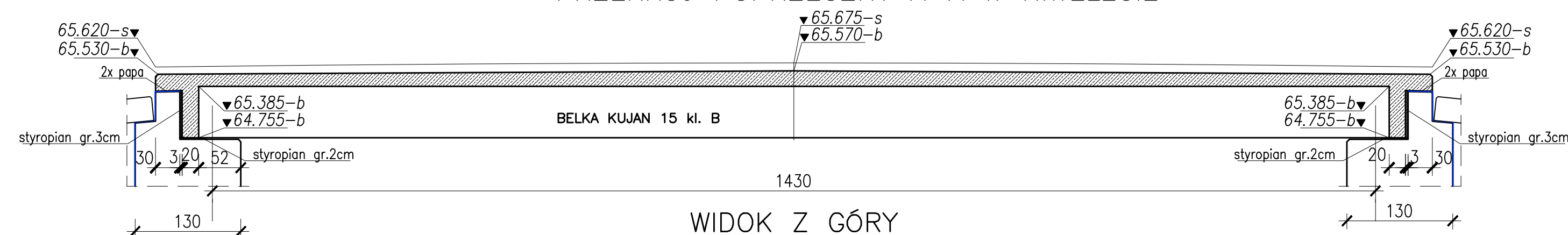
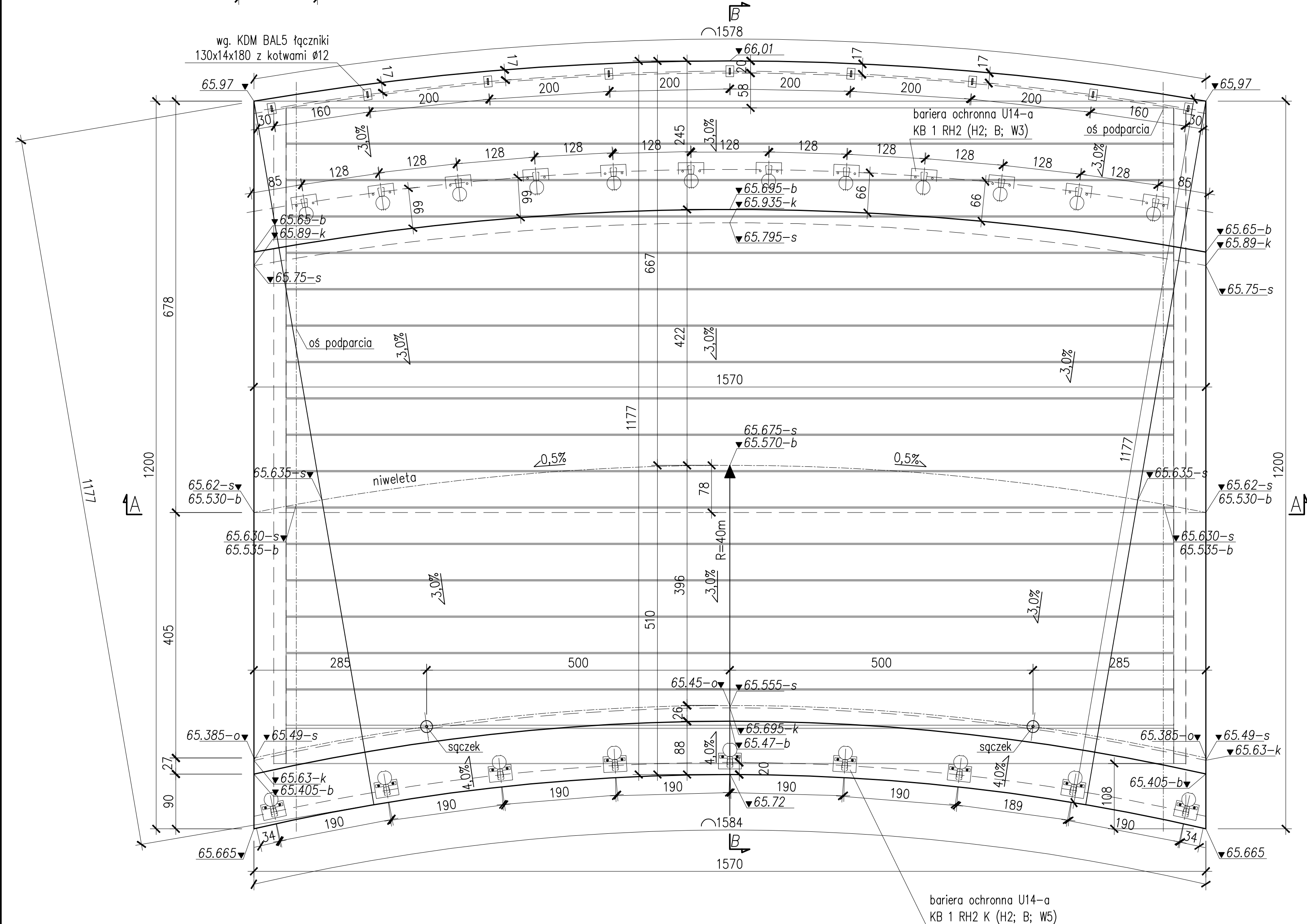


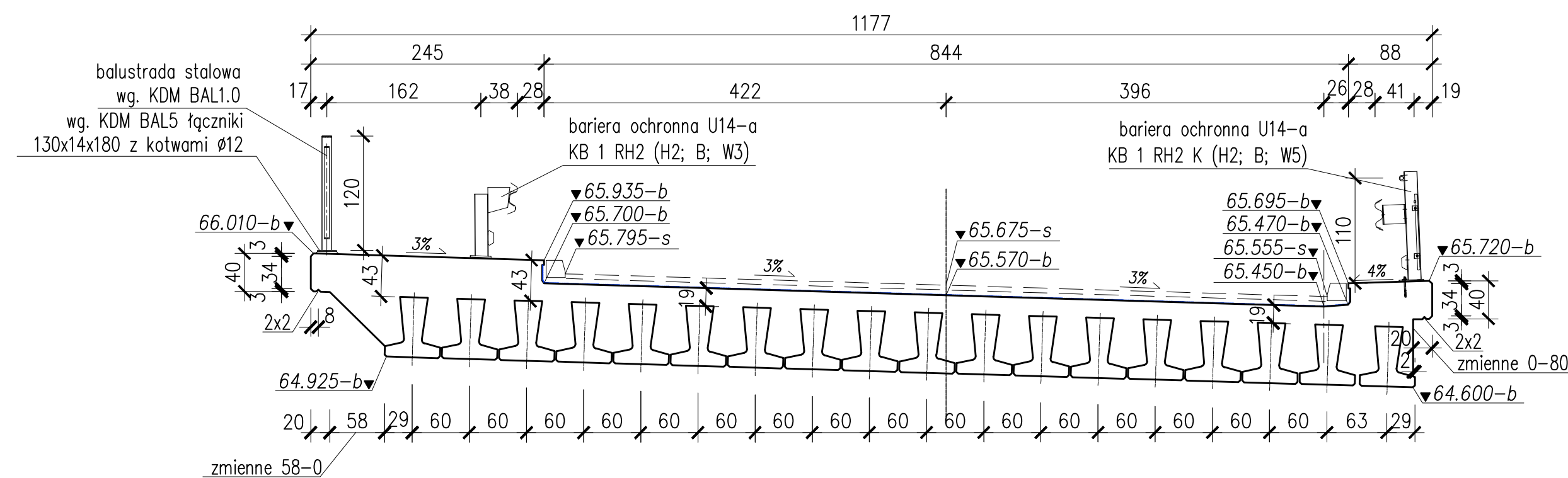
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A W NIWELECI



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
SKALA 1:25



- b - rzędna betonu płyty
- k - rzędna krawężnika
- s - rzędna nawierzchni SMA
- o - rzędna odwodnienia

MATERIALY:

STAL A-III N BSt500S
BETON B30 (C25/30)

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866</p>		
<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY Odbudowa mostu na rzece Czarna Struga w ciągu drogi powiatowej nr 3452F w km 1+070 (ul.Wodna) w Nowej Soli</p>		<p align="center">SKALA 1 : 50</p>
Projektant:	<i>mgr inż. Zbigniew Kokoszka</i> Upewnienia projektowe nr 265/94/UW	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Daniel Kozłowski</i>	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Eryk Woński</i>	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Grzegorz Buguńik</i>	marzec 2011
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Artur Ślusarczyk</i> Upewnienia projektowe nr LBS/0001/POOM/06	marzec 2011
<p align="center">RYSUNEK OGÓLNY PŁYTY</p>		<p align="center">Nr rys. 6</p>