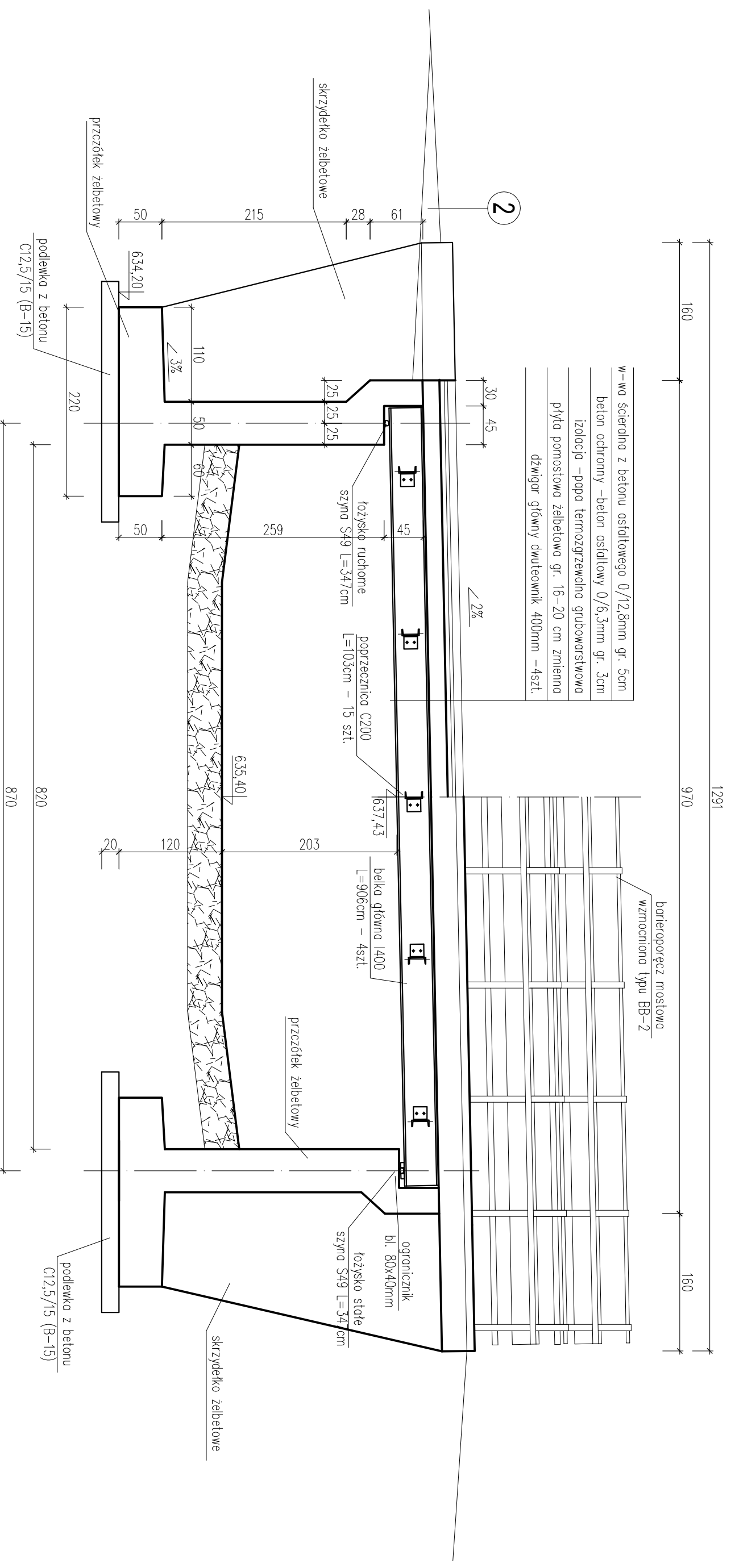


# PRZEKROJ PODŁUŻNY

## SKALA 1:50



### 2 NAWIERZCHNIA JEZDNI

w-wa ścierna-beton asfaltowy 0/11mm	-4,0cm
podbudowa zasadnicza-beton asfaltowy 0/16mm	-4,0cm
podbudowa pomocnicza-kruszywo łamane 0/31,5mm	
stabiliz. mech.	-20,0cm

Elementy żelbetowe:
Beton C25/30 (B-30)
Stal A-II (18G2)

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

pracownia projektowa <b>KBN PROJEKT</b>		TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA MOSTU MOCHOLA USZKODZONEGO PODCZAS POWODZI W 2010R.	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 9414/13, 9138/6, 9138/7, 9138/8, 9099/220, 9099/221, 9099/90 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA		INWESTOR: GMINA KOSZARAWA KOSZARAWA 19, 34-332 KOSZARWA	
STADIUM: PROJEKT BUD.-WYK.		BRANŻA: KONSTRUKCJA	RYS. NR: B-3
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKROJ PODŁUŻNY</b>		SKALA: 1:50	DATA: IV 2013 r.
PROJEKTANT: inż. Mariusz Miroscha upr. nr SLK/07972/POK/05 specj. konstr.-bud.	PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 specj. konstr.-bud.		PODPIS: