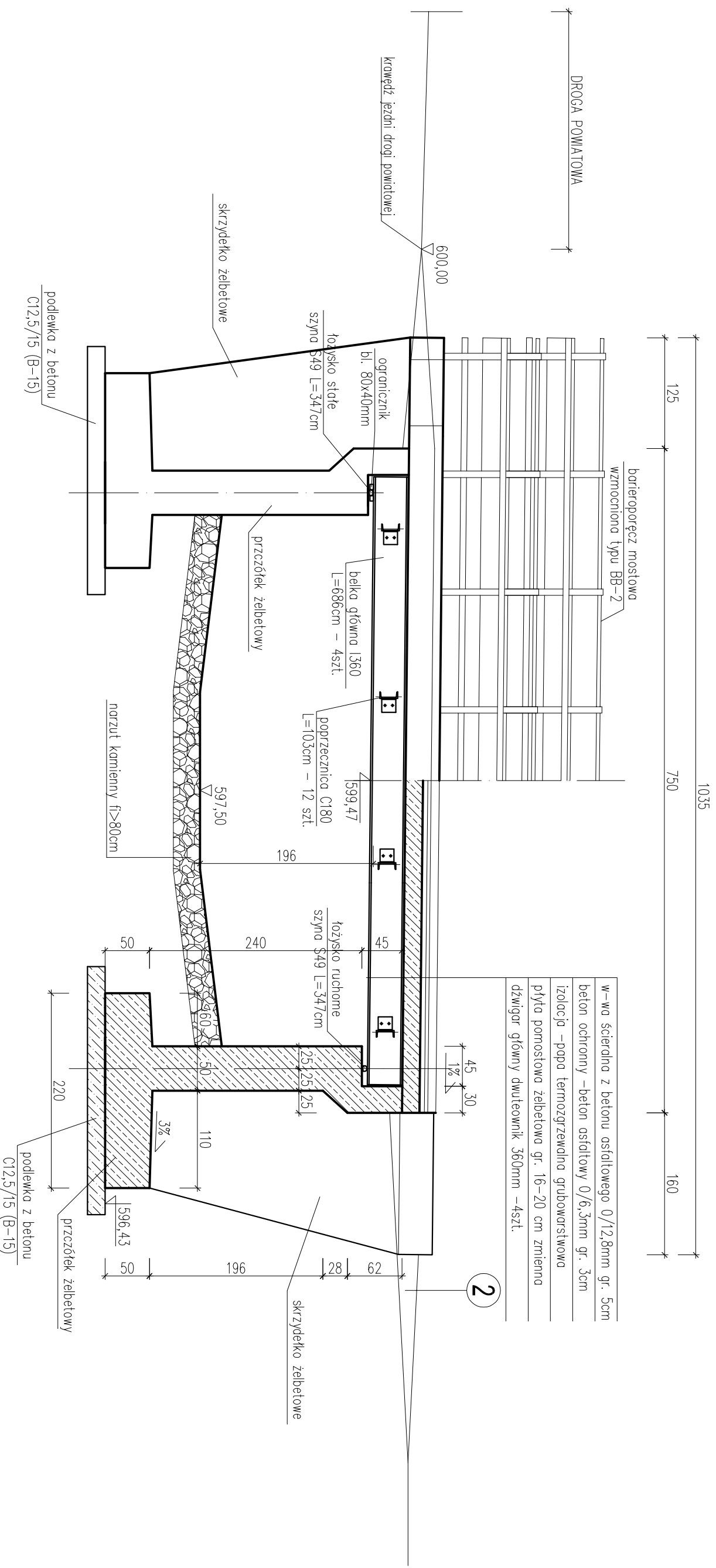


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



2	NAWIERZCHNIA JEZDNI
w-wa ścieralna-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	

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

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

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA MOSTU GMINNEGO DO HODRASA USZKODZONEGO PODCZAS POWODZI W 2010R.	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 94 14/13, 9339/5 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA			
INWESTOR: GMINA KOSZARAWA KOSZARAWA 19, 34-332 KOSZARAWA	RS. NR: B-3		
STADIUM: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		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.	PROJEKTANT:	PODPIS: