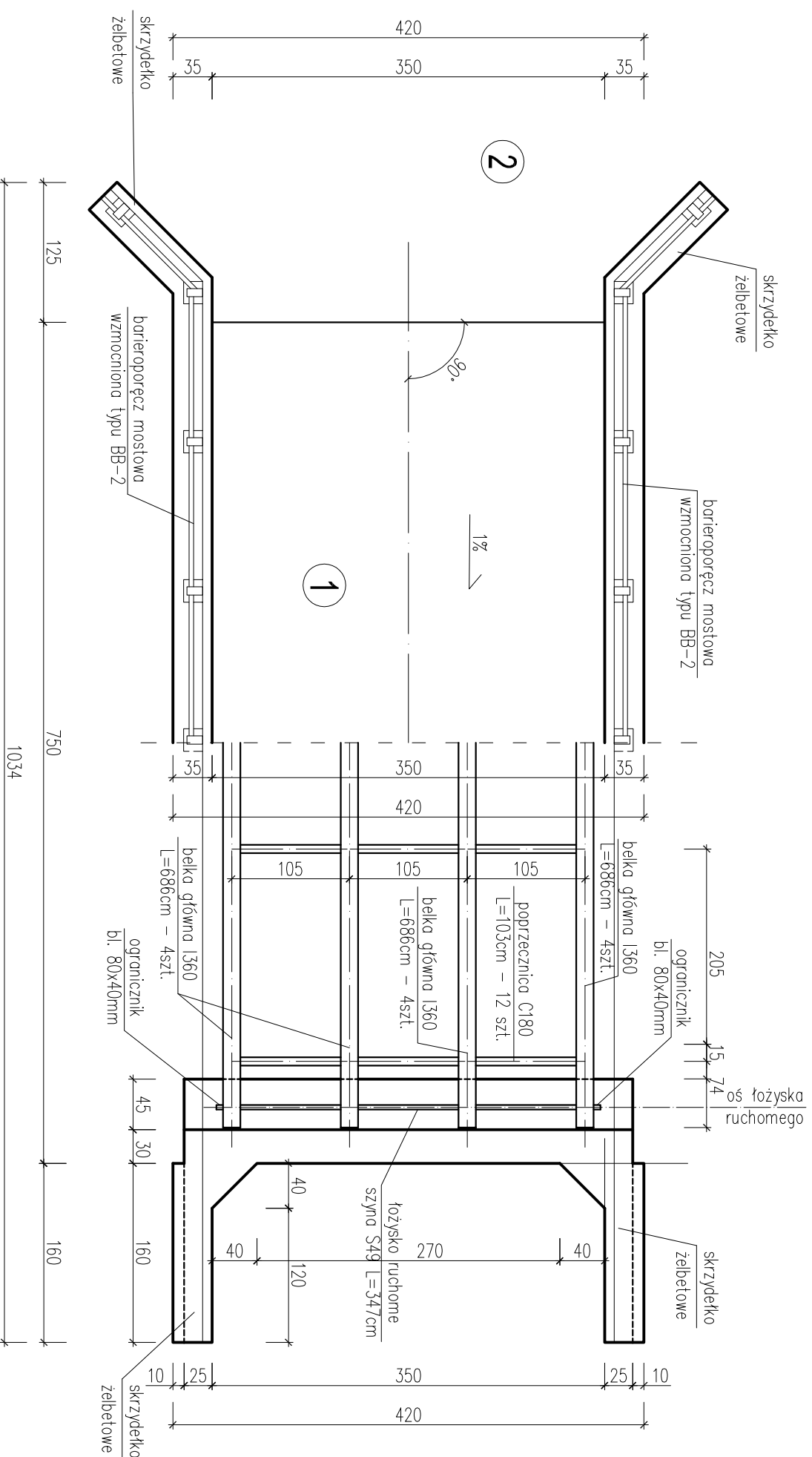


# RZUT Z GÓRY

## SKALA 1:50

1  
 w-wa ścierdalna z betonu asfaltowego 0/12,8mm gr. 5cm  
 beton ochronny – beton asfaltowy 0/6,3mm gr. 3cm  
 izolacja – papa termozgrzewalna grubowarstwowa  
 płyta pomostowa żelbetowa gr. 16–20 cm zmienna  
 dźwigar główny dwuteownik 360mm – 4szt.



2  
 NAWIERZCHNIA JEZDNI  
 w-wa ścierdalna-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 GMINNEGO DO HODRASA USZKODZONEGO PODCZAS POWODZI W 2010R.	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 94/14/13, 9339/5 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA			
INWESTOR:	GMINA KOSZARAWA	RYS. NR:	B-4
STADIUM:	KOSZARAWA 19, 34-332 KOSZARAWA	SKALA:	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	inż. Mariusz Miroscha	DATA:	IV 2013 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Krzesak	PODPIS:	
	upr. nr SLK/182/PWOK/08 specj. konstr.-bud.	PODPIS:	
	upr. nr SLK/182/PWOK/08 specj. konstr.-bud.		