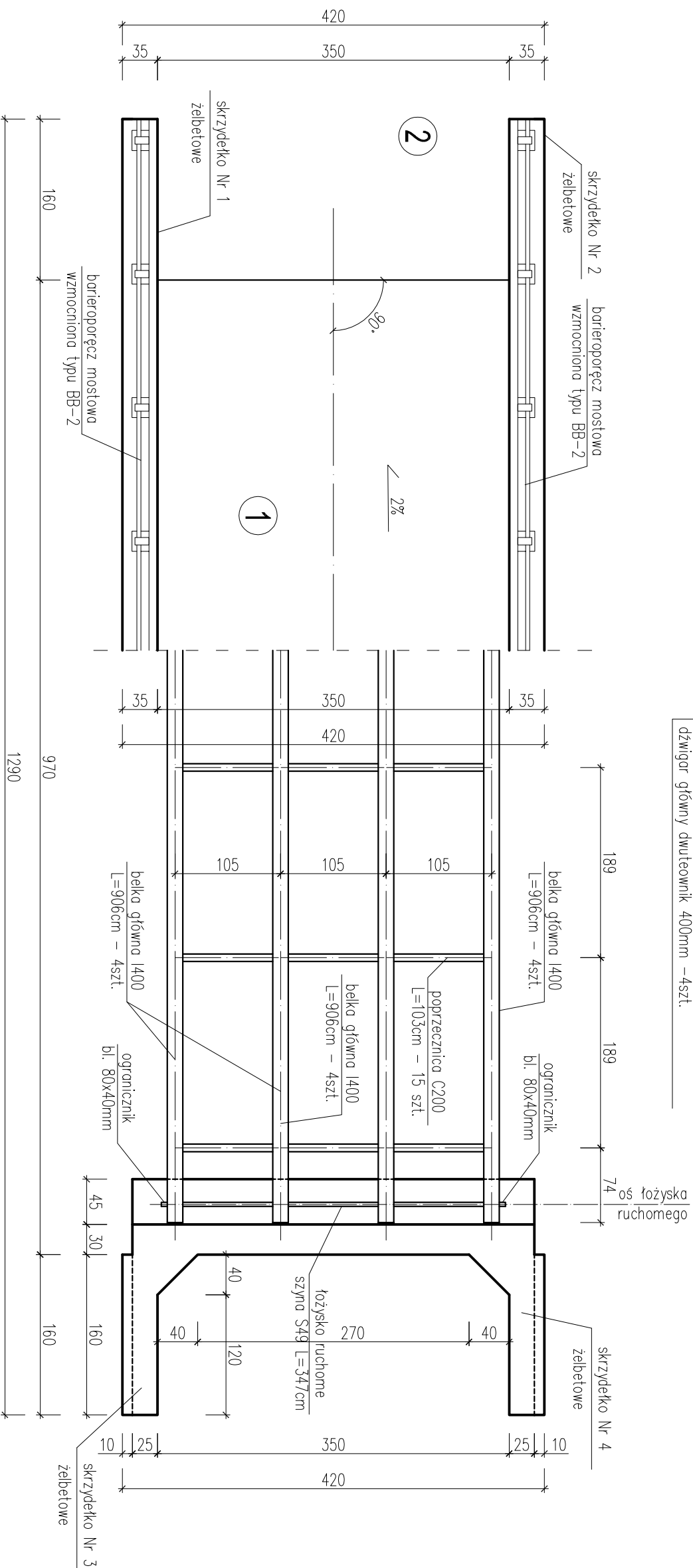


1

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 400mm –4szt.

RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50



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)

pracownia projektowa KBN PROJEKT		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 KOSZARAWA	
STADIUM: PROJEKT BUD.-WYK.		RYS. NR: B-4	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK Z GÓRY		DATA: IV 2013 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/182/PWOK/08 specj. konstr.-bud.	PROJEKTANT: inż. Mariusz Miroscha upr. nr SLK/07972/POOK/05 specj. konstr.-bud.	PDPIS:	
PROJEKTANT:		PDPIS:	

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy