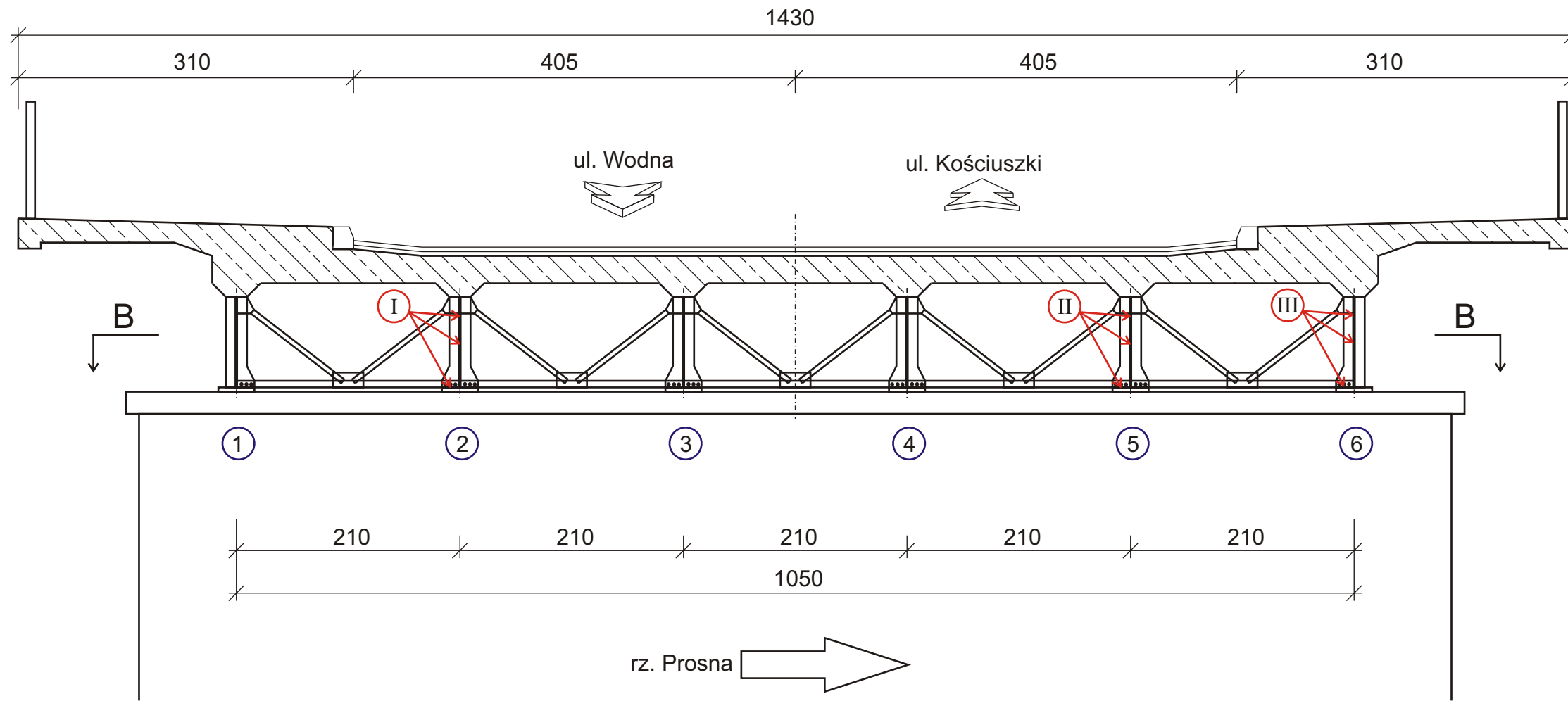


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



SCHEMAT PUNKTÓW POMIAROWYCH GRUBOŚCIOMIERZEM ULTRADŹWIEKOWYM W PRZEKROJU POPRZECZNYM - BADANIA UBYTKÓW KOROZYJNYCH PRZEKROJU STALOWEGO

PRZĘSKRÓJ POPRZECZNY PRZĘSKRŁA NR 2 skala 1:50




LEGENDA:

- ① numer dźwigara głównego przyjęty na potrzeby opracowania
- Ⓘ numer serii badań grubościomierzem ultradźwiękowym

Badania grubości elementów stalowych metoda ultradźwiękową obejmowały w każdej serii badań charakterystyczne punkty przekroju dźwigara głównego:

- górna strefa środknika (w obrebie zespolenia z płytą żelbetową),
- środek środknika,
- pas dolny dźwigara.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		tel. (071) 385 31 00, fax. (071) 385 30 68 tel. kom.: 0 603 97 44 17 e-mail: infra-kom@infra-kom.eu www.infra-kom.eu	
 INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA Badania - Szkolenia - Konsulting Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 2, 55-140 Żmigród			
INWESTOR			DATA GRUDZIEŃ 2011
Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43, 62-800 Kalisz			NR RYS. 2
OBIEKT			SKALA 1:50
MOST DROGOWY W CIĄGU UL. CHOPINA W KALISZU			
TEMAT RYSUNKU			
SCHEMAT PUNKTÓW POMIAROWYCH GRUBOŚCIOMIERZEM ULTRADŹWIEKOWYM W PRZEKROJU POPRZECZNYM			