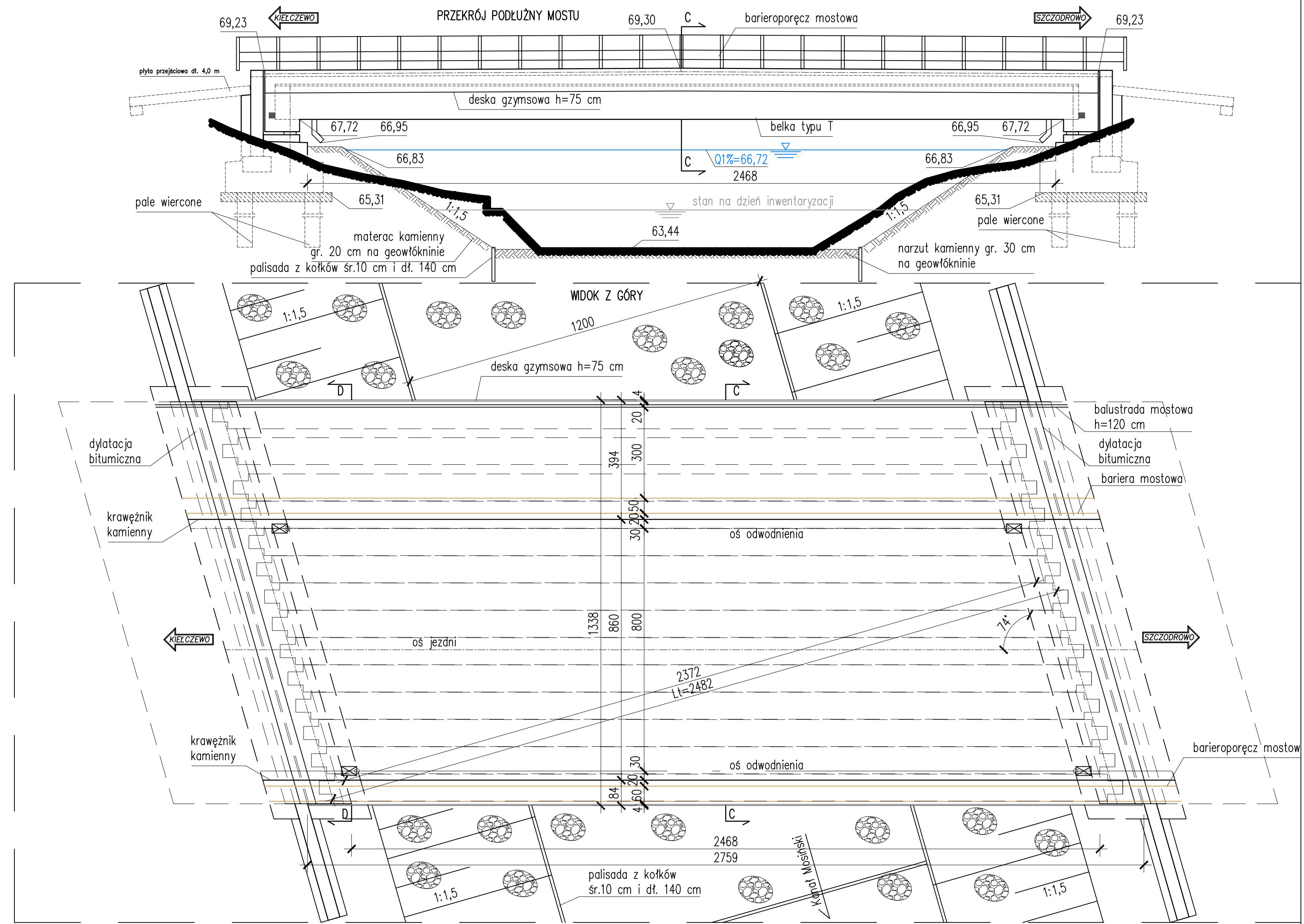


A	nawierzchnia bitumiczno polimerowa gr. 6 mm kapa chodnikowa C30/ 37 gr. min. 21 cm. izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm. nadbeton C30/ 37 gr. 24-31 cm. belki typu T L=27m. kl. "I" rodzaj B h=110 cm	B	warstwa ścierna SMA gr. 5 cm. warstwa wiążąca MA 11 gr. 4 cm izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm. nadbeton C30/ 37 gr. 24-31 cm. belki typu T L=27m. kl. "I" rodzaj B h=110 cm
---	---	---	--



	<p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT 65-034 ZIELONA GÓRA, UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL TEL. 607 39 50 02</p>		
TEMAT: Budowa mostu wraz z rozbudową ul. Polnej w Kielcziewie			
INWESTOR:	<i>Gmina Kościan Ul. Młyńska 15, 64 – 000 Kościan</i>		
NAZWA RYSUNKU:			
<h2 style="margin: 0;">RYSUNEK OGÓLNY MOSTU</h2>			
PROJEKTANT mgr inż. KAROL KOBIELA BRANZA MOSTOWA	UPRAWNIENIA LBS/0003/PROM/11 SPEC. MOSTOWA	DATA CZERWIEC 2024R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ BUGANIK BRANZA MOSTOWA	UPRAWNIENIA LBS/0012/PROM/14 SPEC. MOSTOWA	DATA CZERWIEC 2024R.	PODPIS
Faza projektu	Skala	nr rysunku	nr strony
PROJEKT TECHNICZNY	1:50 1:100	2	