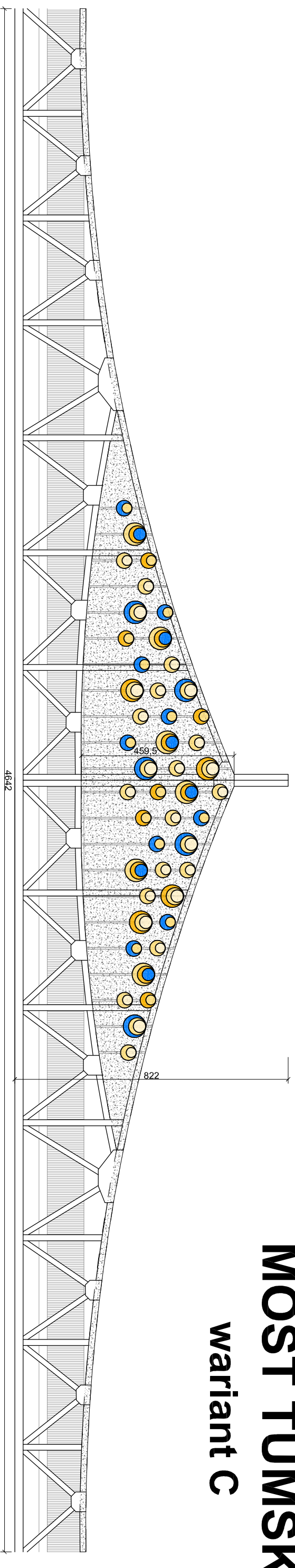


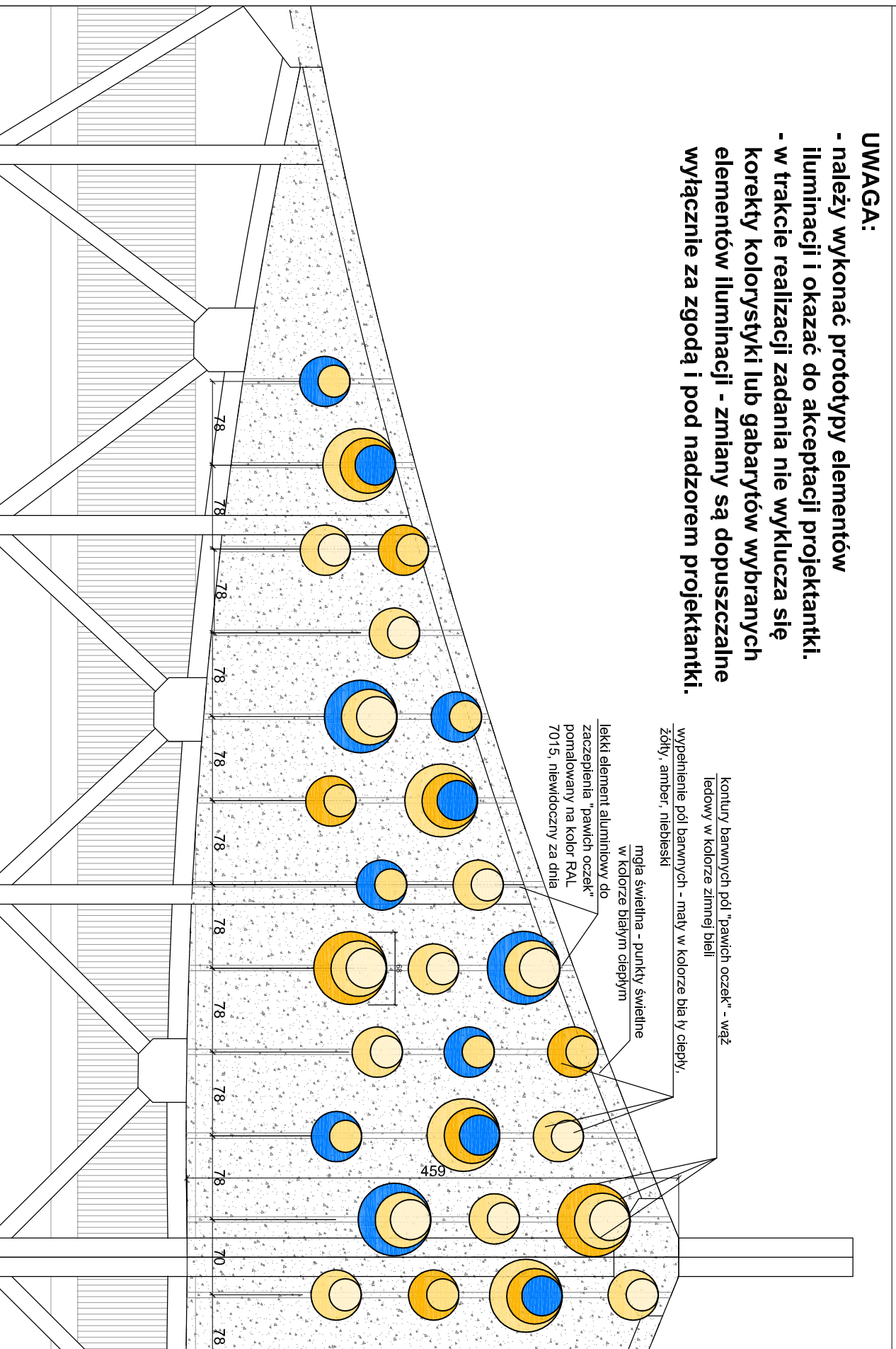
MOST TUMSKI

wariant C



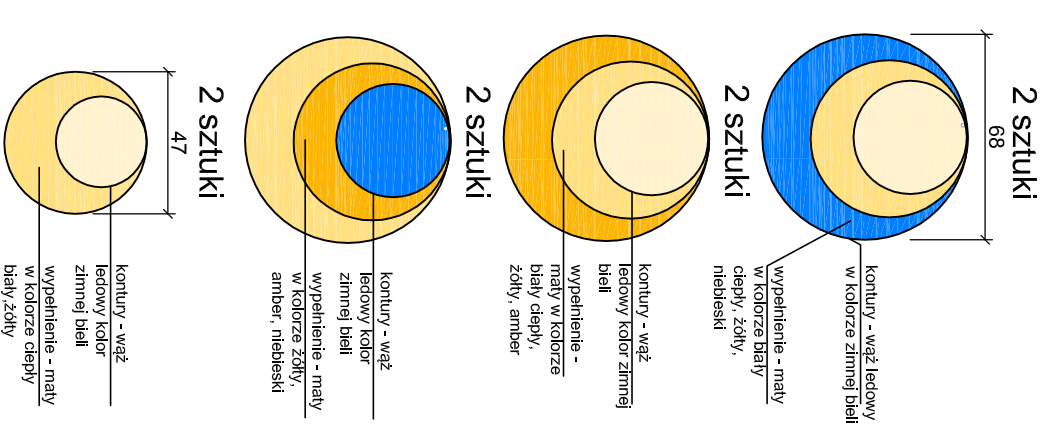
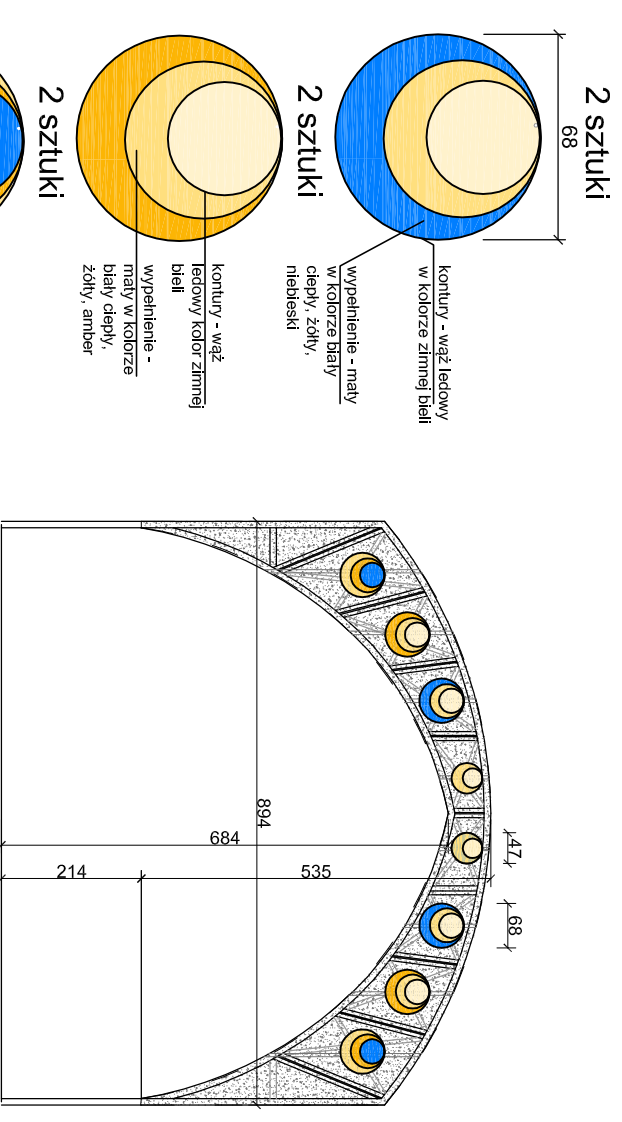
UWAGA:

- należy wykonać prototypy elementów iluminacji i okazać do akceptacji projektantki.
- w trakcie realizacji zadania nie wyklucza się korekty kolorystyki lub gabarytów wybranych elementów iluminacji - zmiany są dopuszczalne wyłącznie za zgodą i pod nadzorem projektantki.



kontury barwnych pól "pawich oczek" - wąż ledowy w kolorze zimnej bieli
 wypełnienie pól barwnych - maty w kolorze biały ciepły, żółty, amber, niebieski
 mgła świetlna - punkty świetlne w kolorze białym ciepłym
 lekki element aluminiowy do zaczepienia "pawich oczek" pomalowany na kolor RAL 7015, niewidoczny za dniami


WIDOK JEDNEGO PRZĘSŁA MOSTU - SCHEMAT



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA JEDNĄ STRONĘ PRZĘSŁA PRZEJAZDOWEGO 1:25

WIDOK PRZĘSŁA PRZEJAZDOWEGO - SCHEMAT

UWAGA: elementy zamontować po obu stronach przęsła przejazdowego

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 51-682 WROCLAW UL. MIĘROSŁAWSKIEGO 9 TEL./FAX 71-348-60-19 601-87-00-85	
NAZWA RYSUNKU: MOST TUMSKI - ILUMINACJA PRZĘSEŁ - wariant C			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Morasiewicz	NR URBANIMERSKI:	96/01/WBPP
WSPÓLPRACUJĄCY:	mgr inż. arch. Klaudia Miś	STACJA:	KONCEPCJA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.:	34C
DATA:	06.2020	SKALA:	1:100, 1:50, 1:25

FRAGMENT PRZĘSŁA MOSTU 1:50