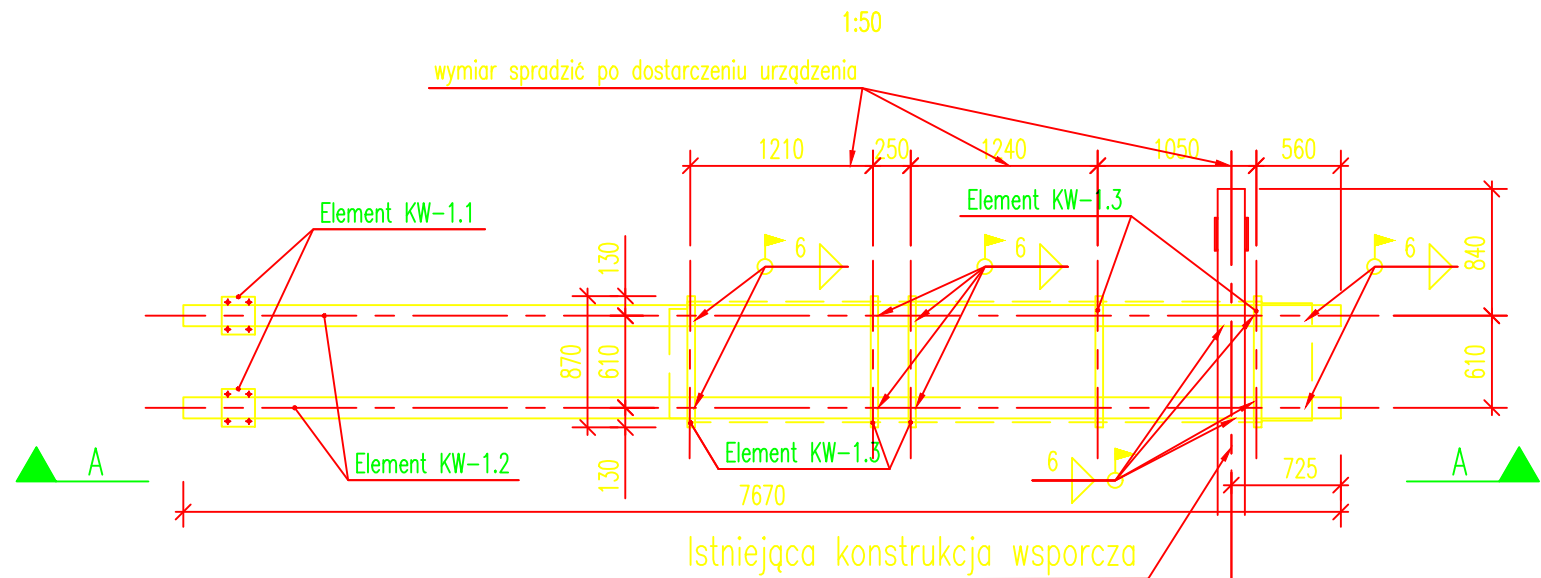
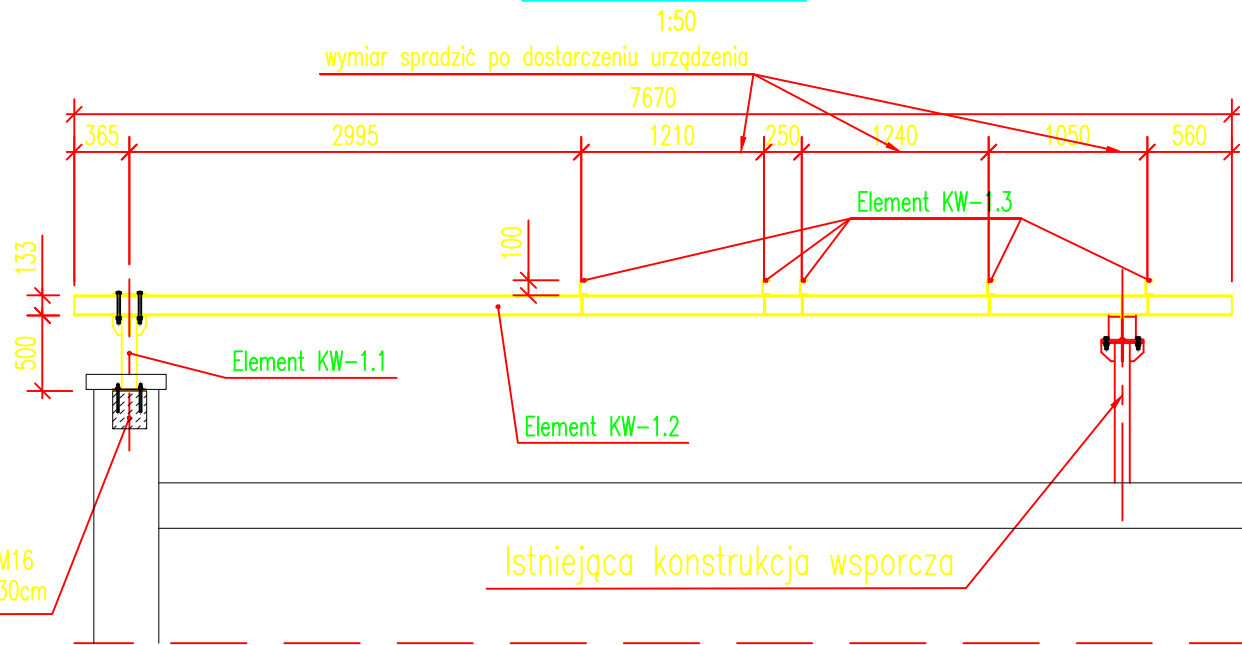


KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-1 – WIDOK Z GÓRY

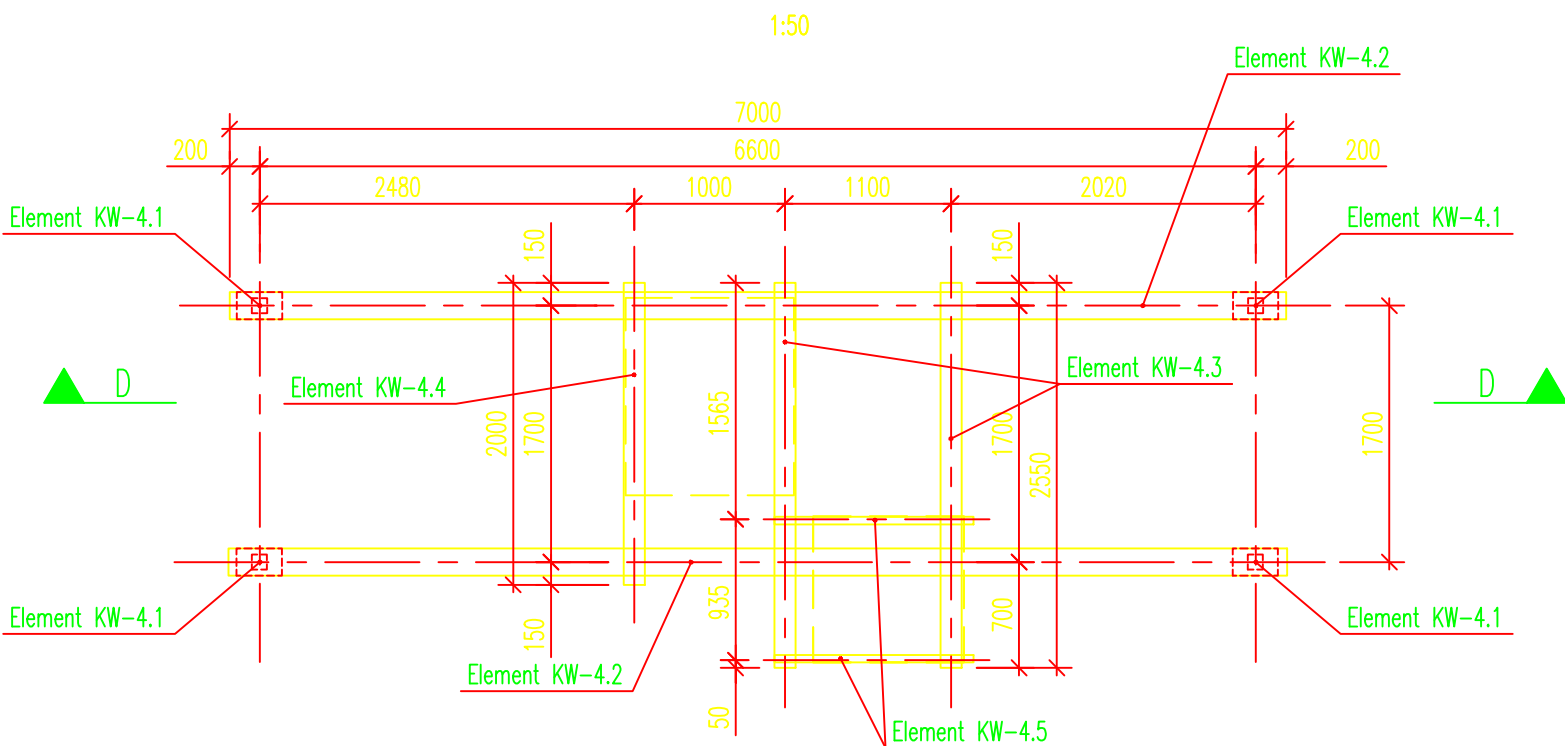


PRZEKRÓJ A-A

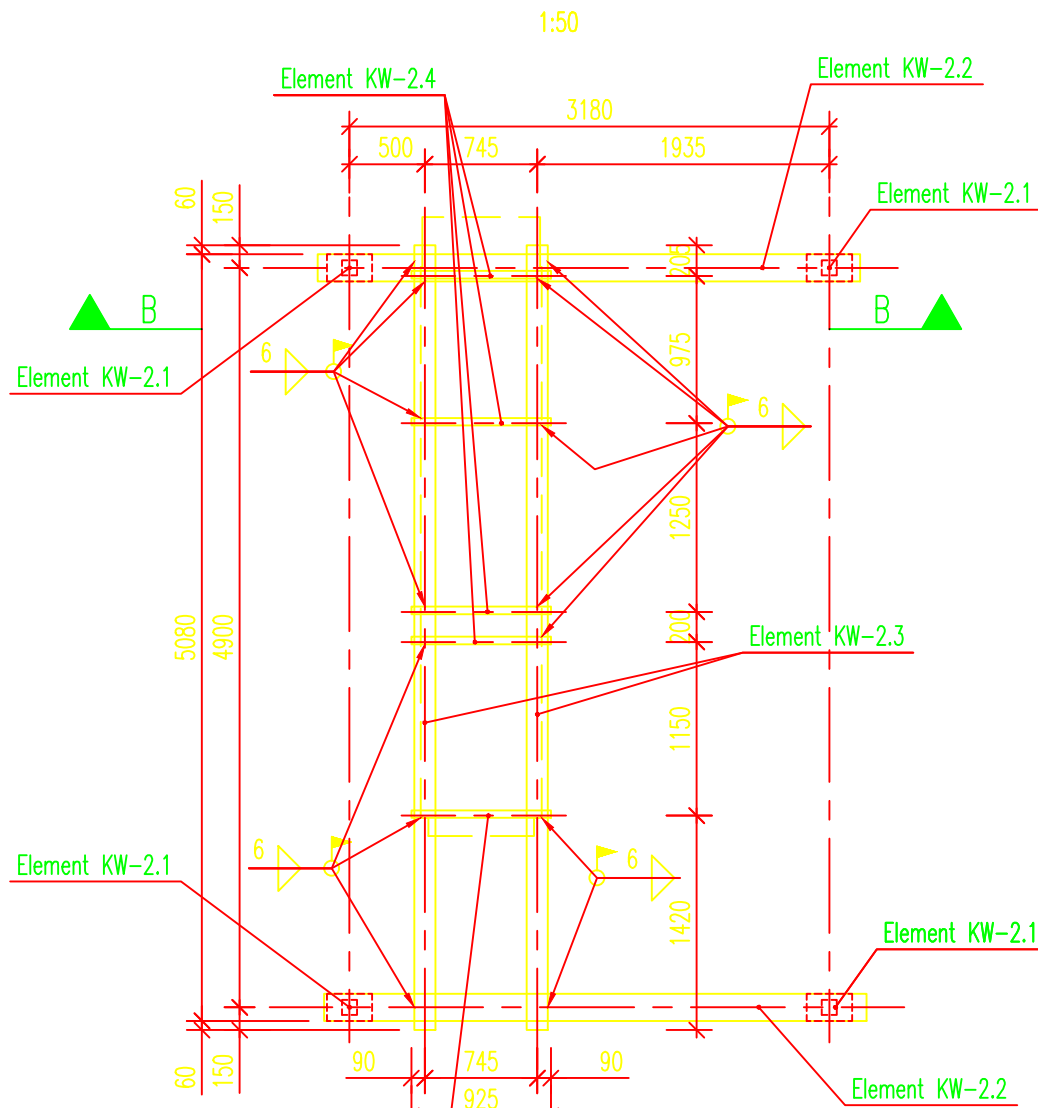


stłup konstrukcji element KW-1.1  
mocować do ściany attyki  
za pomocą 4 kotew wkładanych M16  
poprzez poduszkę betonową gr. 30cm

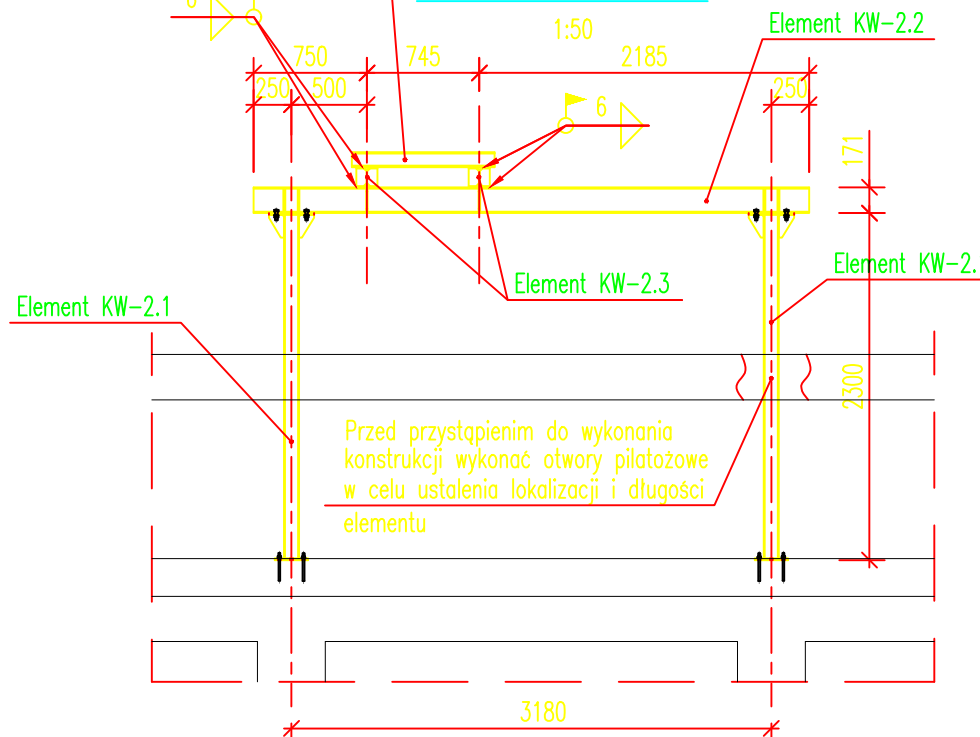
KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-4 – WIDOK Z GÓRY



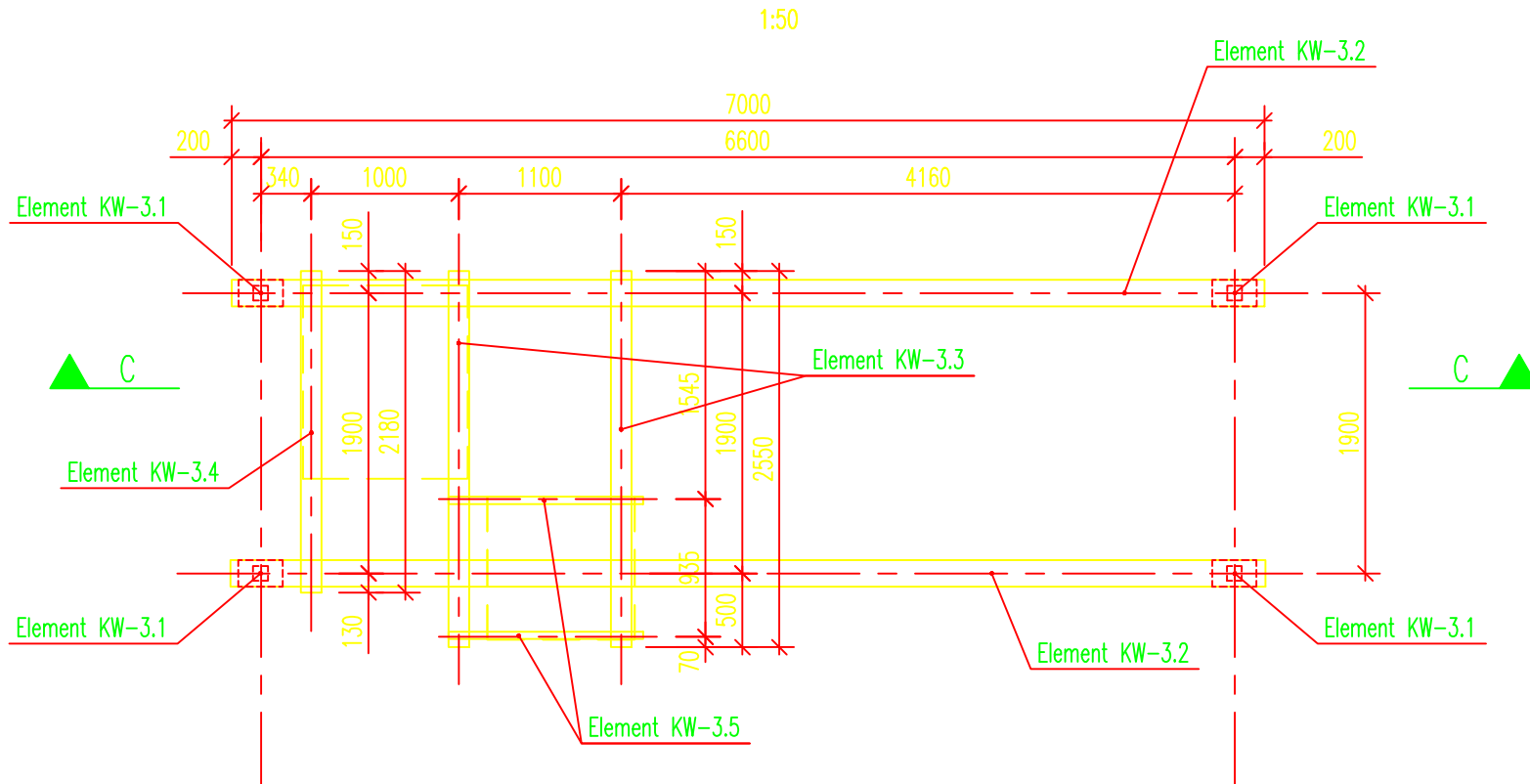
KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2 – WIDOK Z GÓRY



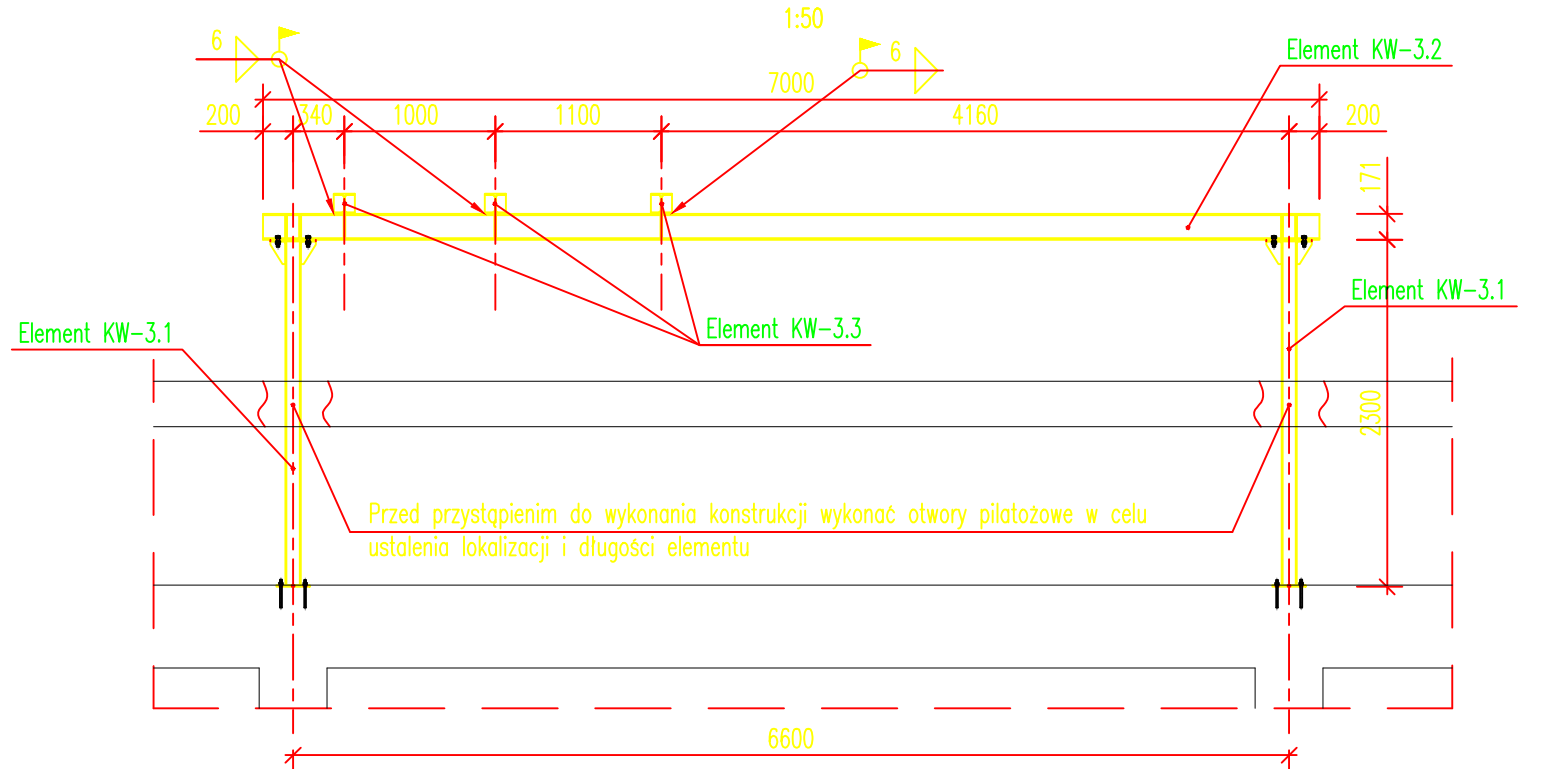
PRZEKRÓJ B-B



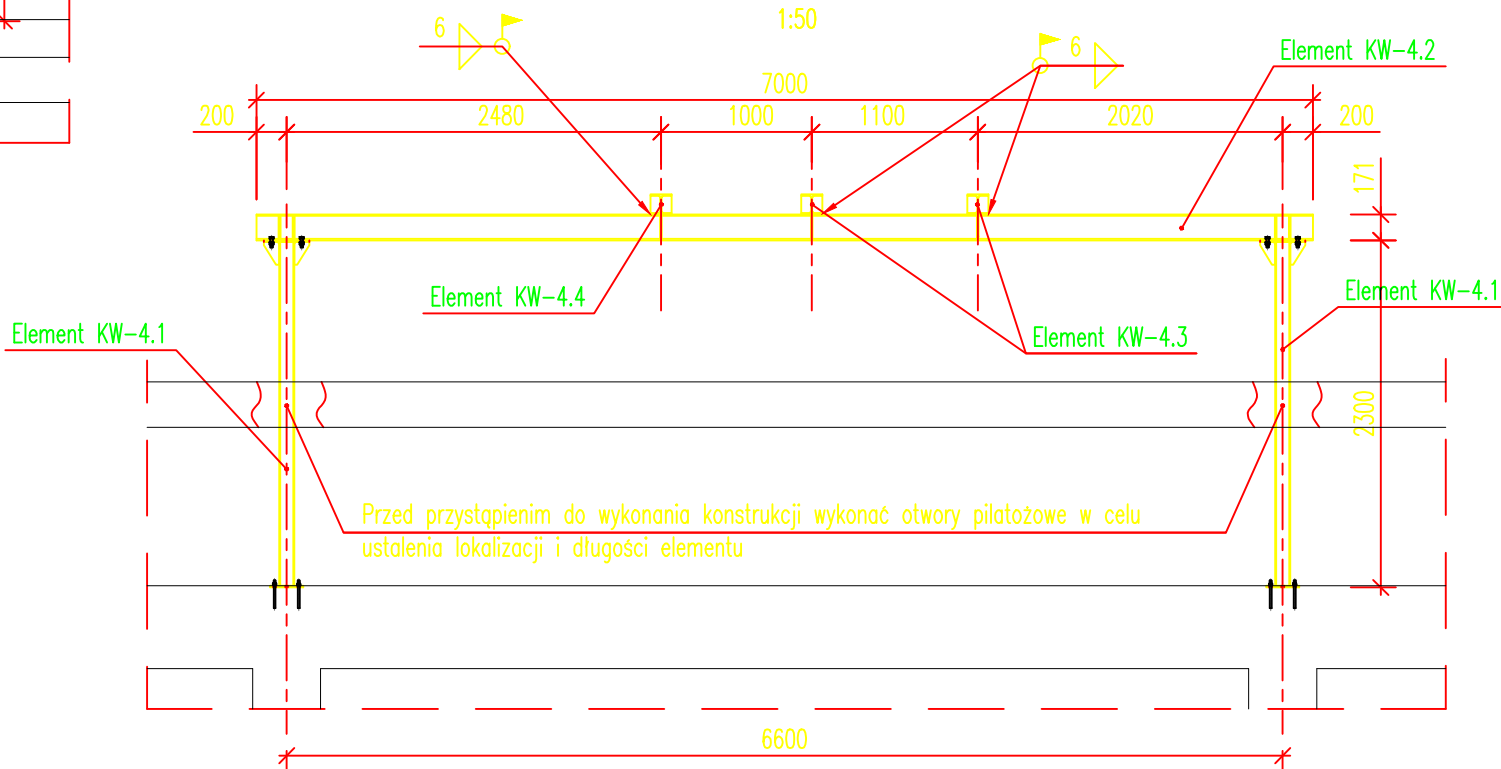
KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-3 – WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



UWAGI:

- Kształt i wymiary porównać z projektem instalacyjnym.
- Wymiary podano w mm.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji sprawdzić wymiary.
- Elementy konstrukcji wsporczej pokazano na rysunkach nr K-06, K-07.

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 04-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. APTEKI SZPITALNEJ		44-100, 01000 ul. Słowackiego 14	
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI WSPORCZYCH KW-1 ÷ KW-4</b>	Projektował: mgr inż. HENRYK BORUCH OPR. TYTUŁ: K04	Spiegłaność: Konstrukcja	Podpis: Data: 04.2019
Stadium: K-05	Przygotował: mgr inż. MAŁGORZATA KOWALCZAK OPR. TYTUŁ: SŁOWACKIEGO 14	Spiegłaność: Konstrukcja	Podpis: Rev.: 0
PW	K-05	1:50	0