

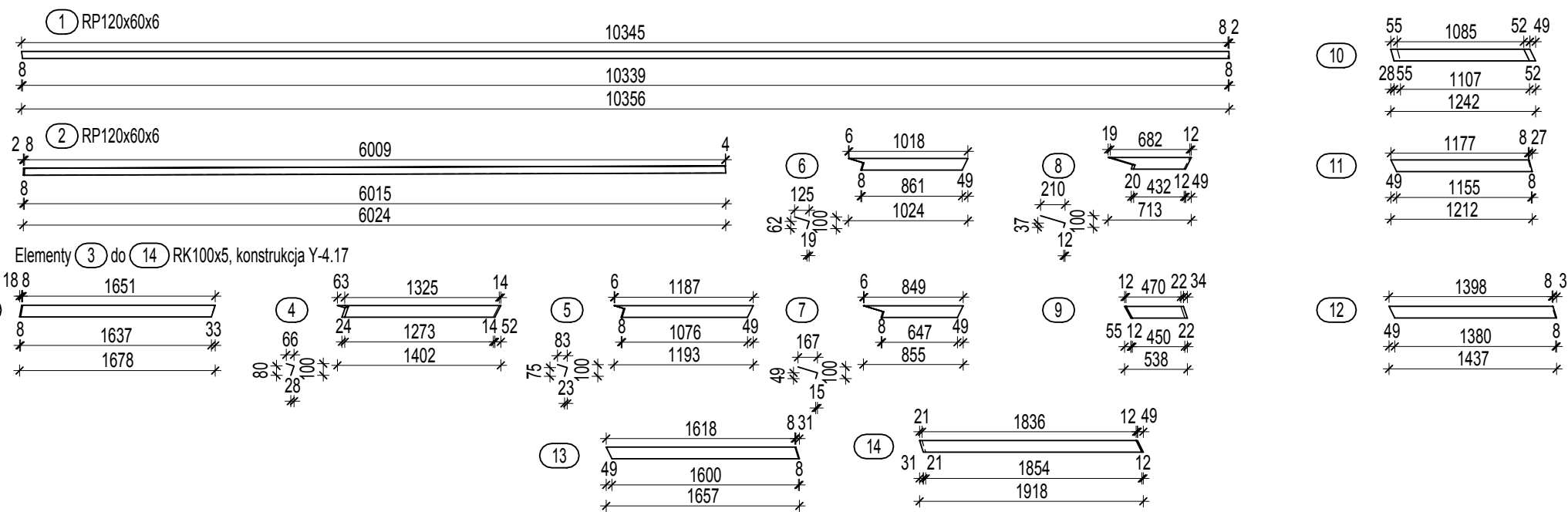
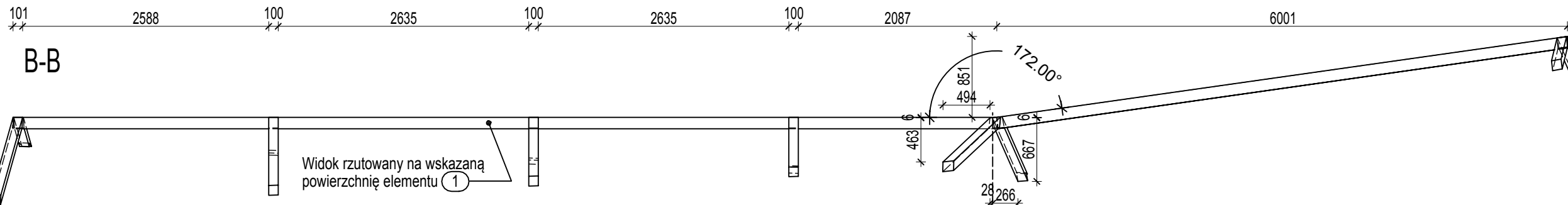
Widok rzutowany na wskazaną powierzchnię elementu 1

A-A

Widok rzutowany na wskazaną powierzchnię elementu 1

Stal: S355H  
Dobór elektrod po stronie technologa  
Tolerancje wymiarów:  $\pm 1\text{mm}$   
Tolerancje położenia:  $\pm 1\text{mm}$

Uwagi:  
1. Wszystkie wymiary w mm  
2. Należy zapoznać się z instrukcjami podanymi na rysunku K-00  
3. Dokumentacja wytworzona w oparciu o opracowanie geodezyjne konstrukcji głównej w stanie po montażu  
4. Wszystkie spoiny - czołowe 1/2V



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 <b>Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C.</b> ul. Sambora 1B 80-361 Gdańsk	
PROJEKT:	
ADRES:	
ul. Opata Rybickiego, Gdańsk	
FAZA:	DOKUMENTACJA WARSZTATOWA
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr: POM/0124/P00K/11 <small>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>
NAZWA RYSUNKU:	
Konstrukcja elewacyjna Y-6	
SKALA:	NUMER RYS.: K- 110
DATA:	2018-11-20