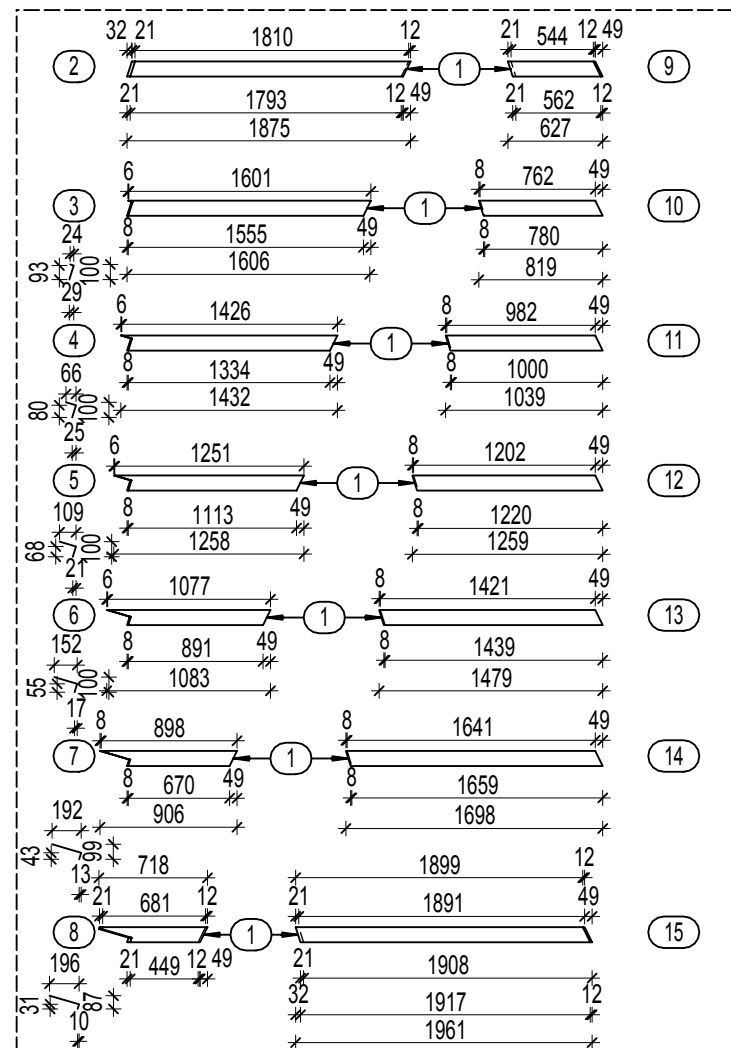
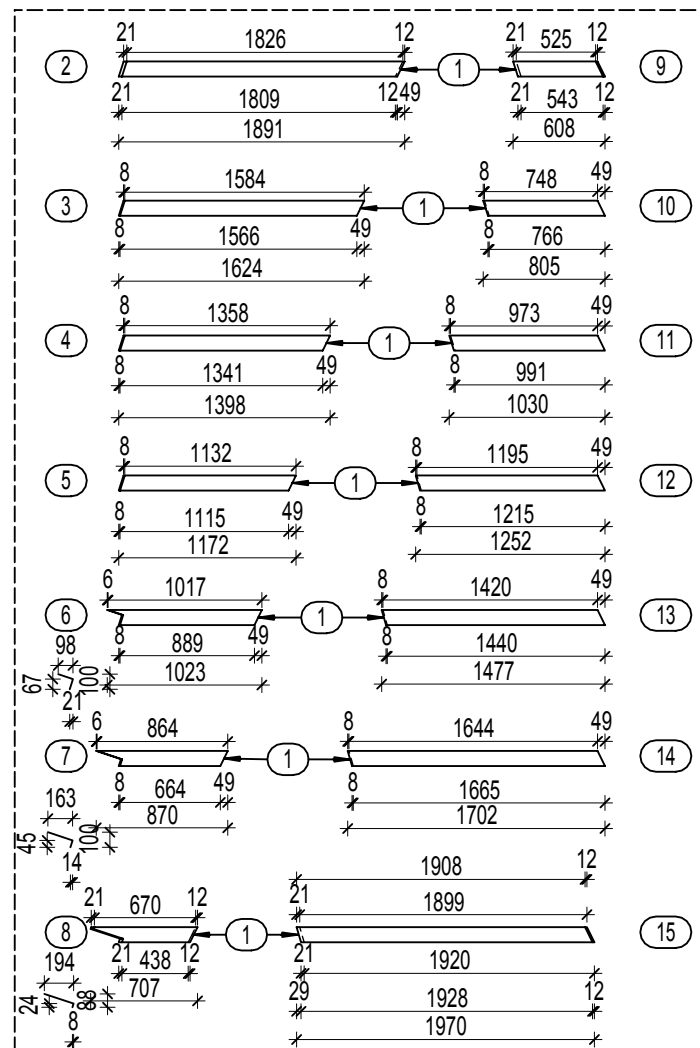


Elementy (2) do (15) RK100x5, konstrukcja Y-4.13



Elementy (2) do (15) RK100x5, konstrukcja Y-4.15



Stal: S355H
Dobór elektrod po stronie technologa
Tolerancje wymiarów: ±1mm
Tolerancje położenia: ±1mm

- 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:		Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C. 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/POOK/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
NAZWA RYSUNKU:			
Konstrukcje elewacyjne Y-4.13 i 4.15			
SKALA:		NUMER RYS.:	K- 108
DATA:	2018-11-18		