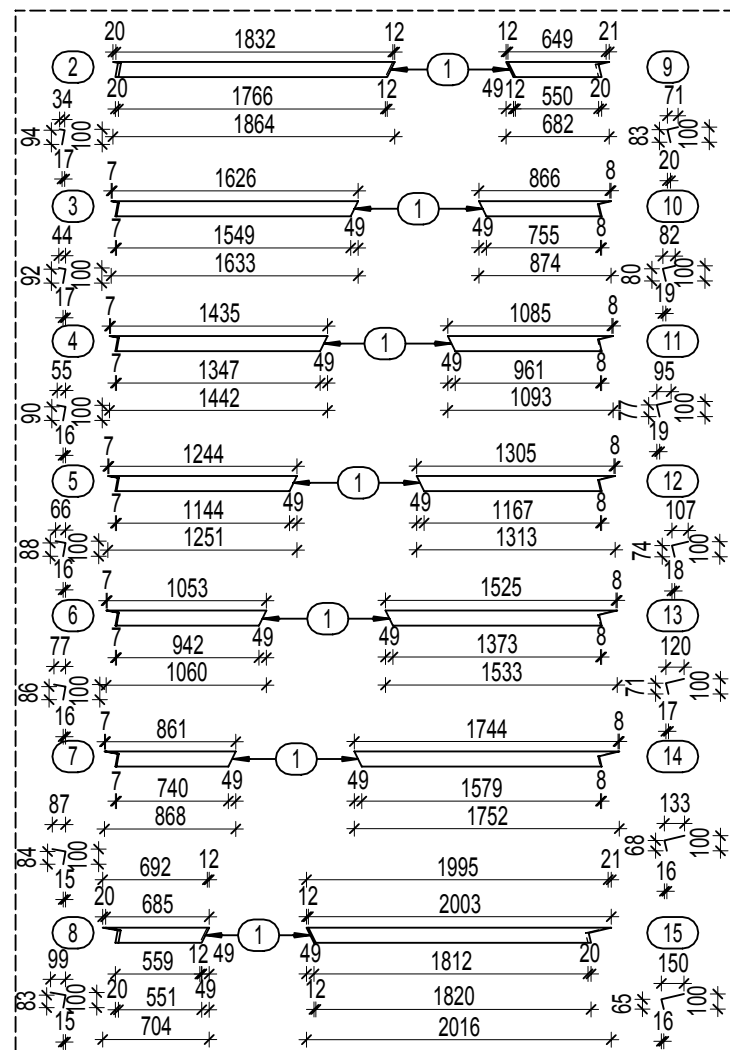
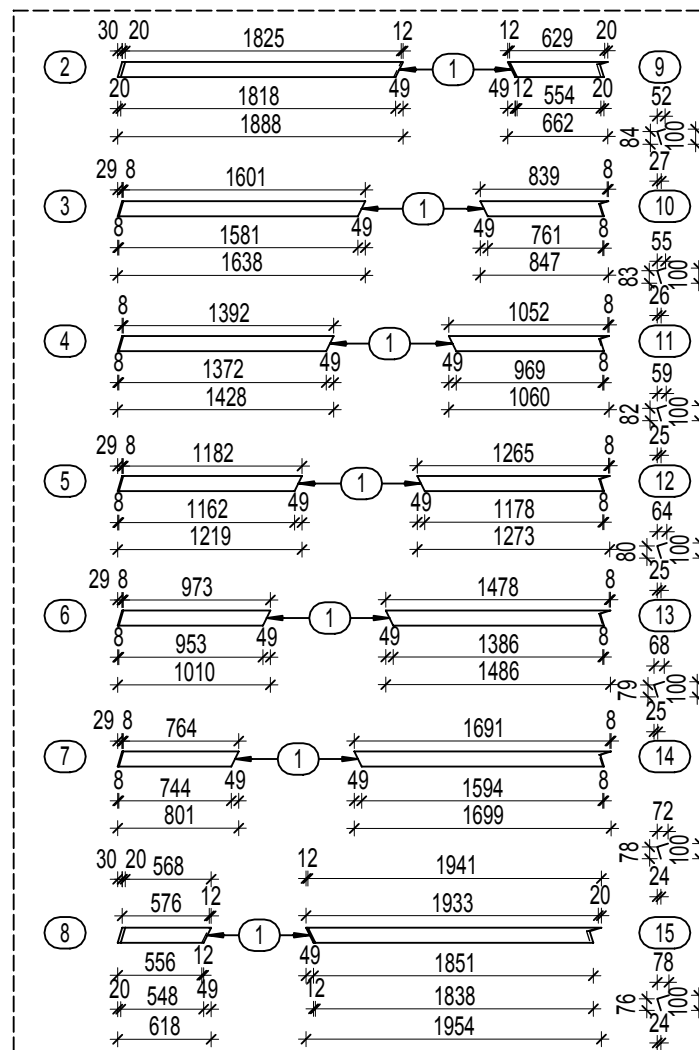


Stal: S355H
Dobór elektrod po stronie technologa
Tolerancje wymiarów: ±1mm
Tolerancje położenia: ±1mm

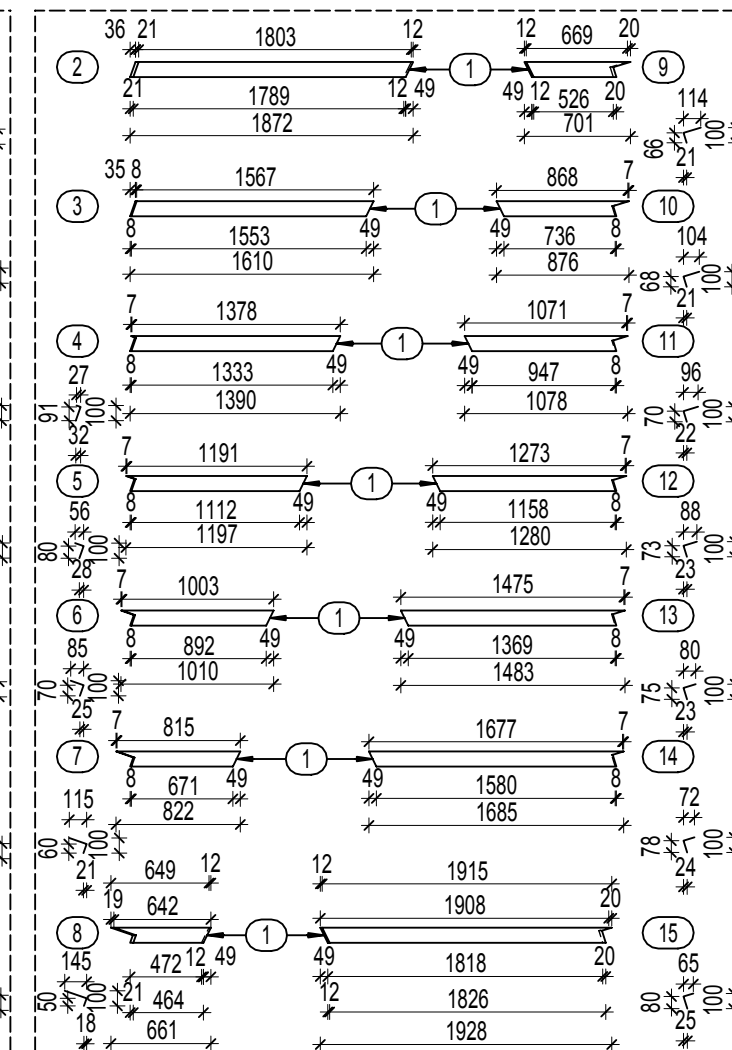
Elementy (2) do (15) RK100x5, konstrukcja Y-4.7



Elementy (2) do (15) RK100x5, konstrukcja Y-4.9



Elementy (2) do (15) RK100x5, konstrukcja Y-4.11



- 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
NAZWA RYSUNKU:	
Konstrukcje elewacyjne Y-4.7 do 4.11	
SKALA:	NUMER RYS.: K- 107
DATA:	2018-11-15