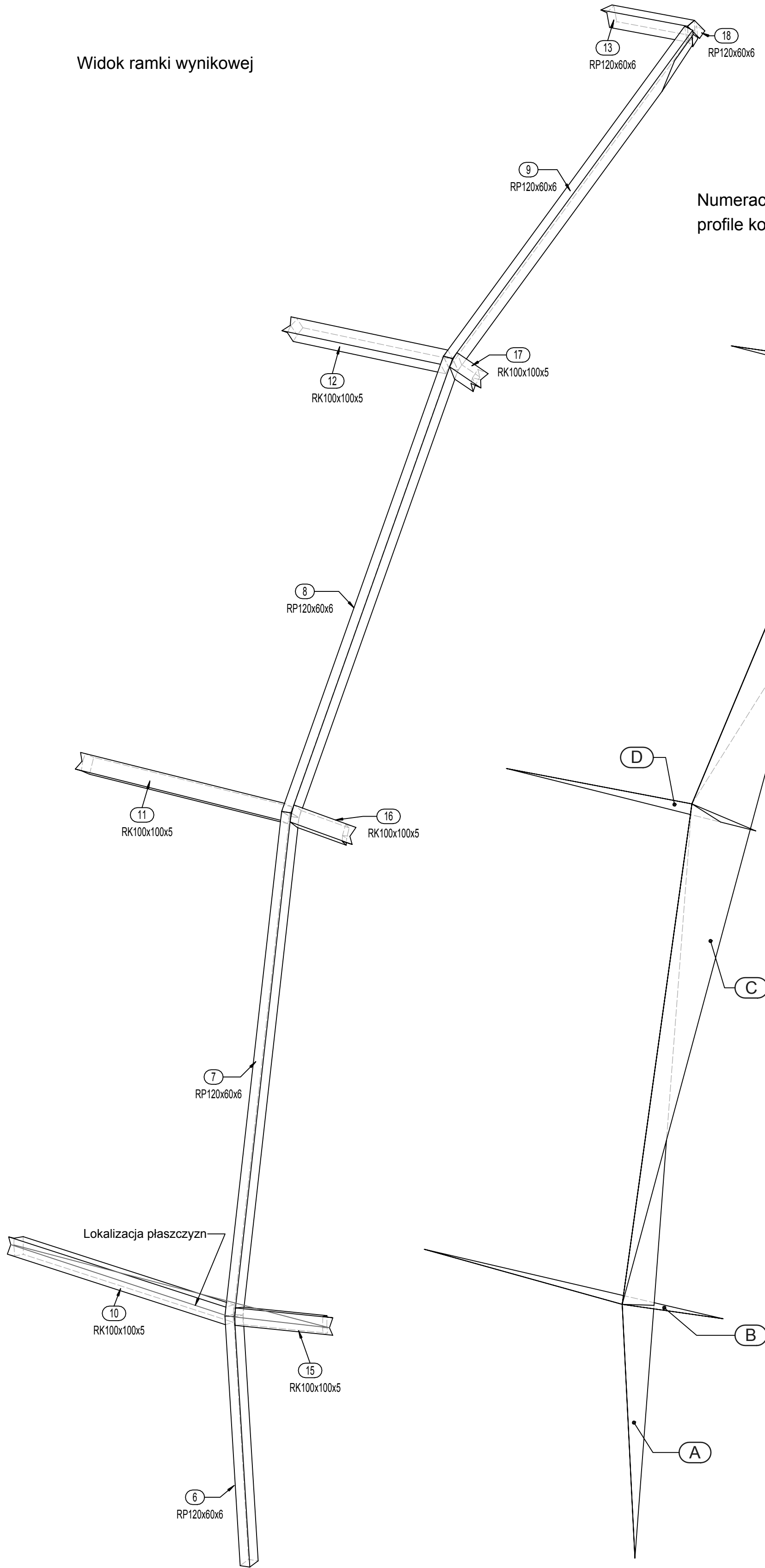
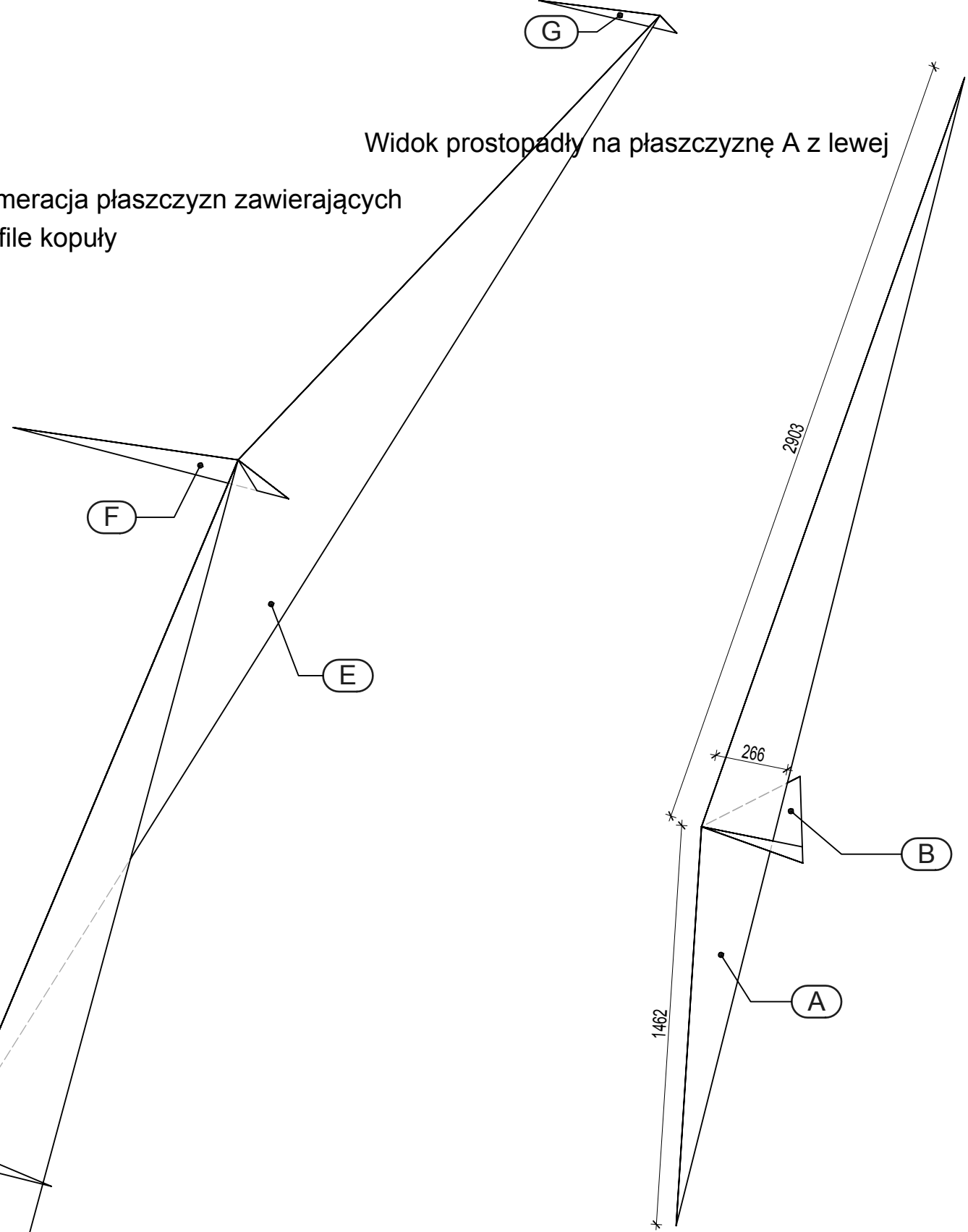


Widok ramki wynikowej

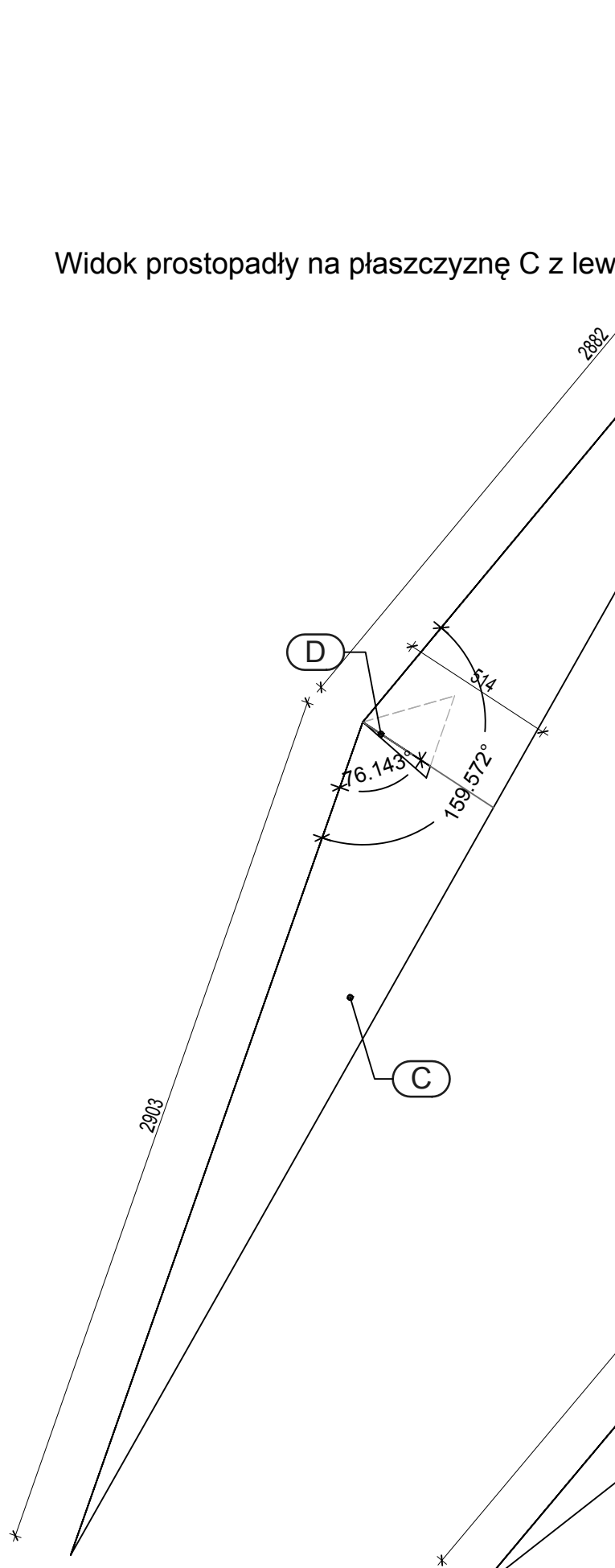


Numeracja płaszczyzn zawierających profile kopuły

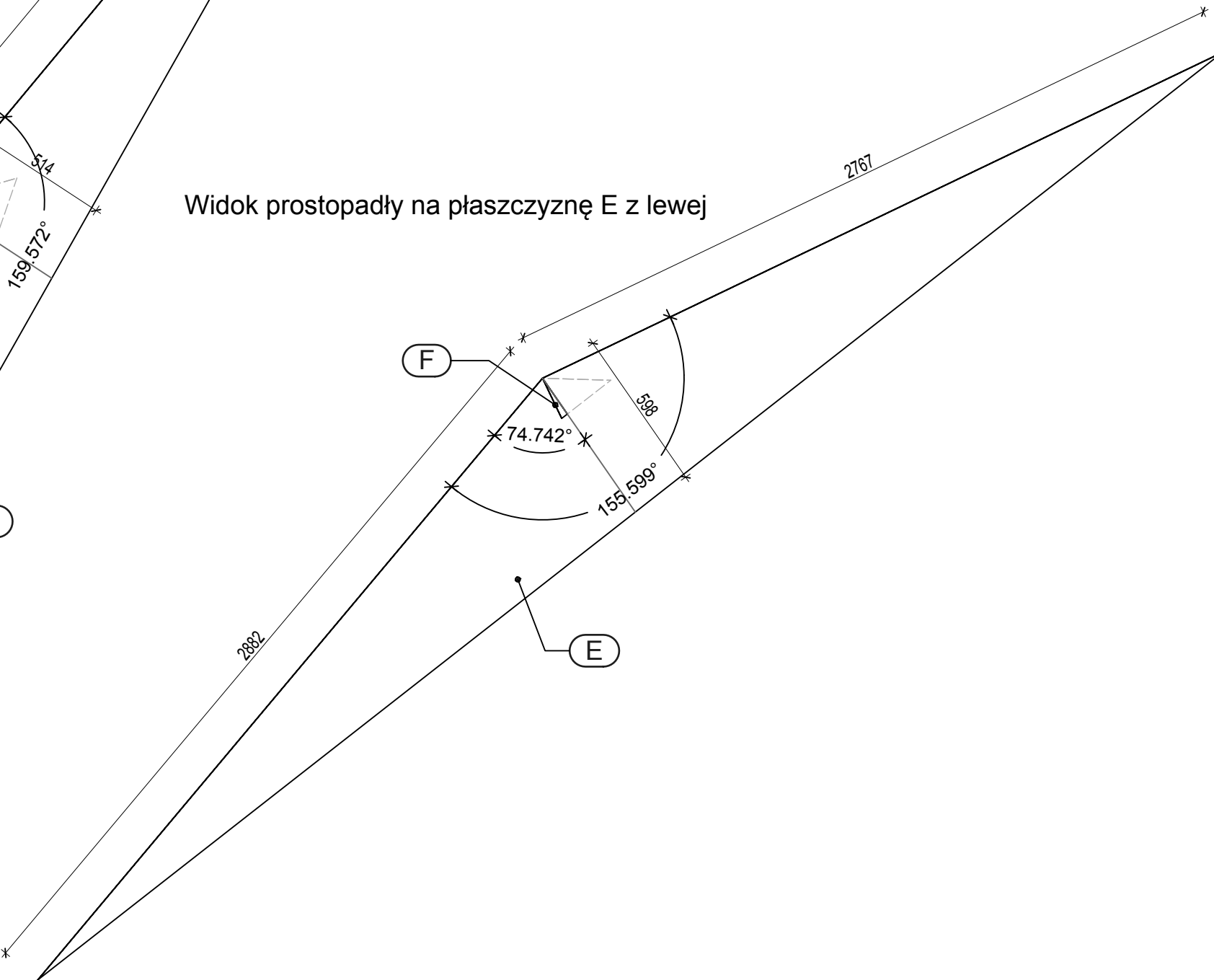
Widok prostopadły na płaszczyznę A z lewej



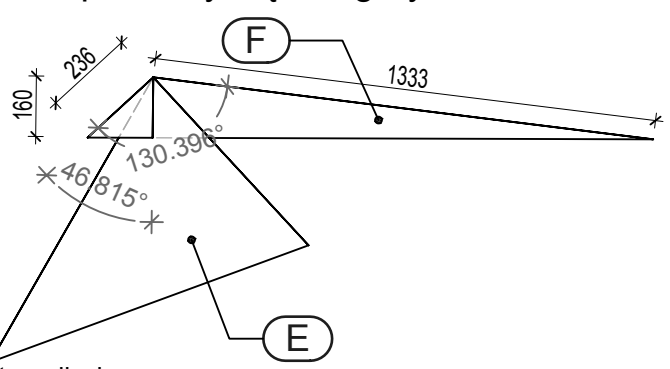
Widok prostopadły na płaszczyznę C z lewej



Widok prostopadły na płaszczyznę E z lewej

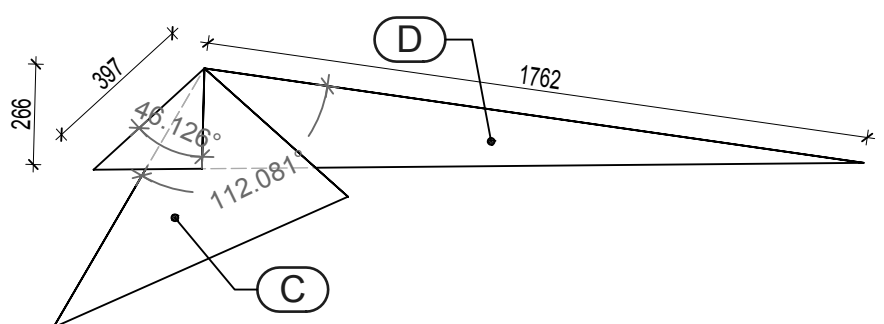


Widok na płaszczyznę F z góry



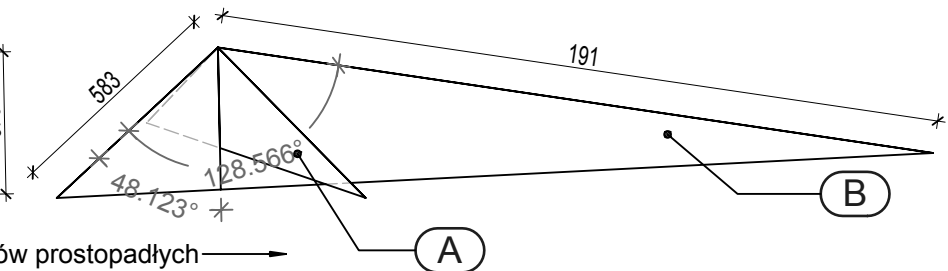
Kierunek spojrzenia widoków prostopadłych

Widok na płaszczyznę D z góry



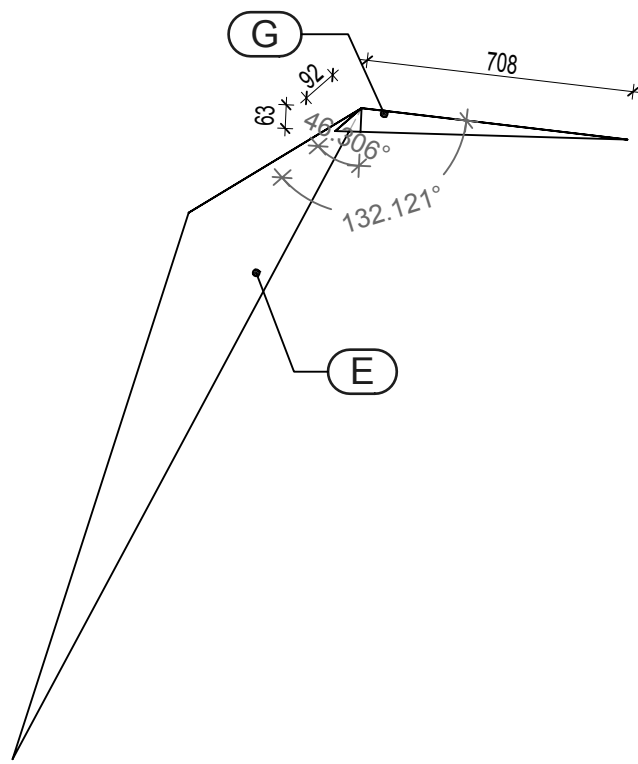
Kierunek spojrzenia widoków prostopadłych

Widok prostopadły na płaszczyznę B z góry



Kierunek spojrzenia widoków prostopadłych

Widok na płaszczyznę G z góry



Stal: S355H
Dobór elektrod po stronie technologa

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary w mm
2. Wymiary dopasować do geometrii istniejącej
3. Wszystkie spoiny - czokołowe 1/2V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C. ul. Sambora 1B 80-361 Gdańsk	
PROJEKT:		Podkonstrukcja elewacyjna rotundy Palmiarni	
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 (typ ogólny)	
NAZWA RYSUNKU:		Konstrukcja elewacyjna KY-2	
SKALA:	1:20	NUMER RYS.:	K- 123
DATA:	2019-01-11		