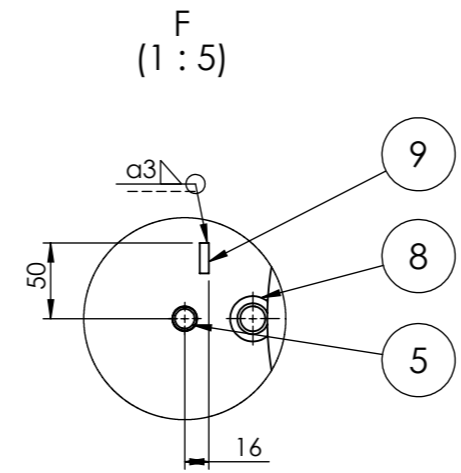
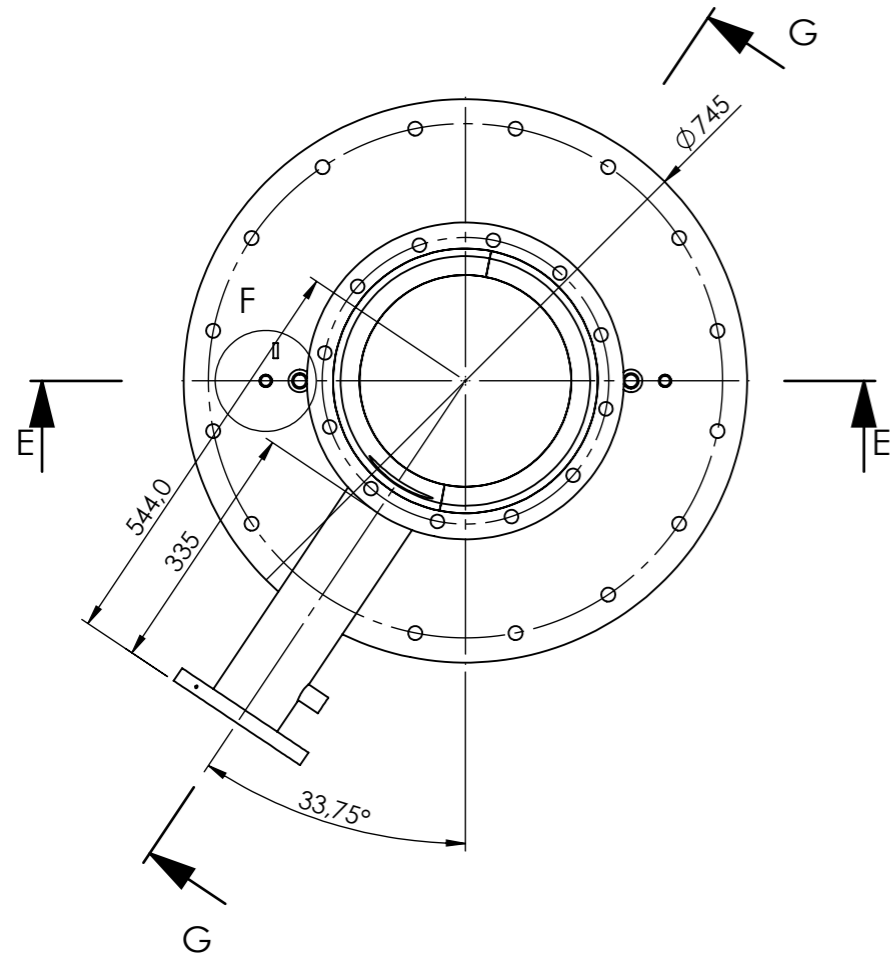
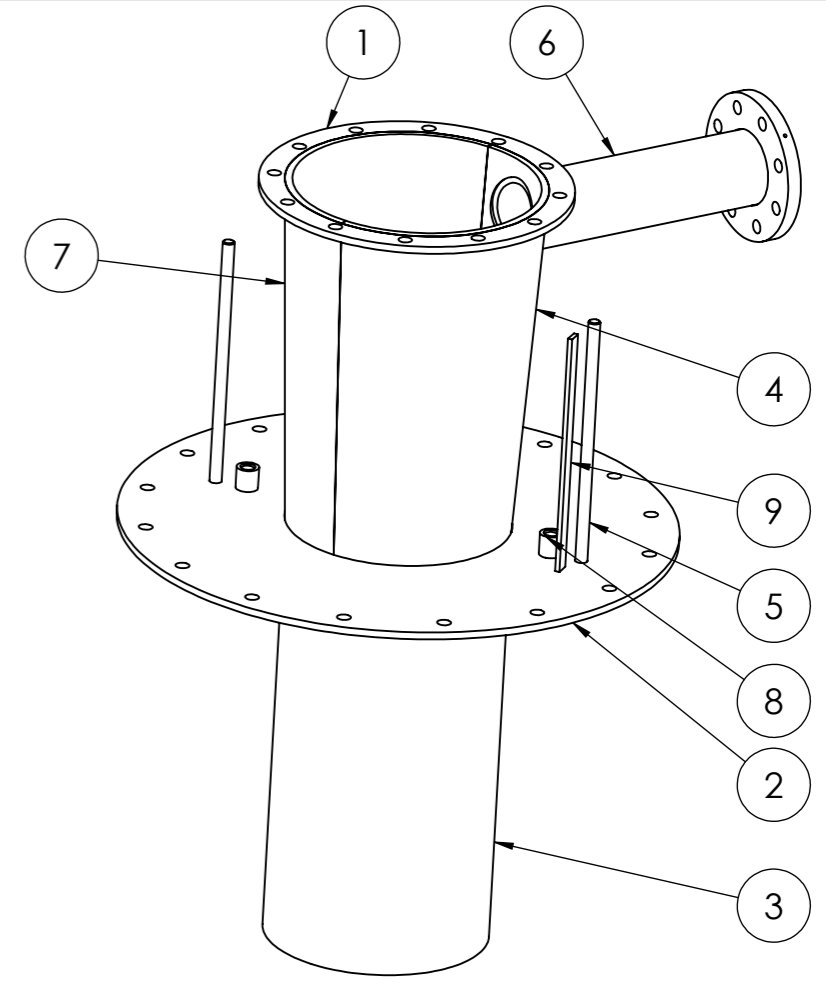
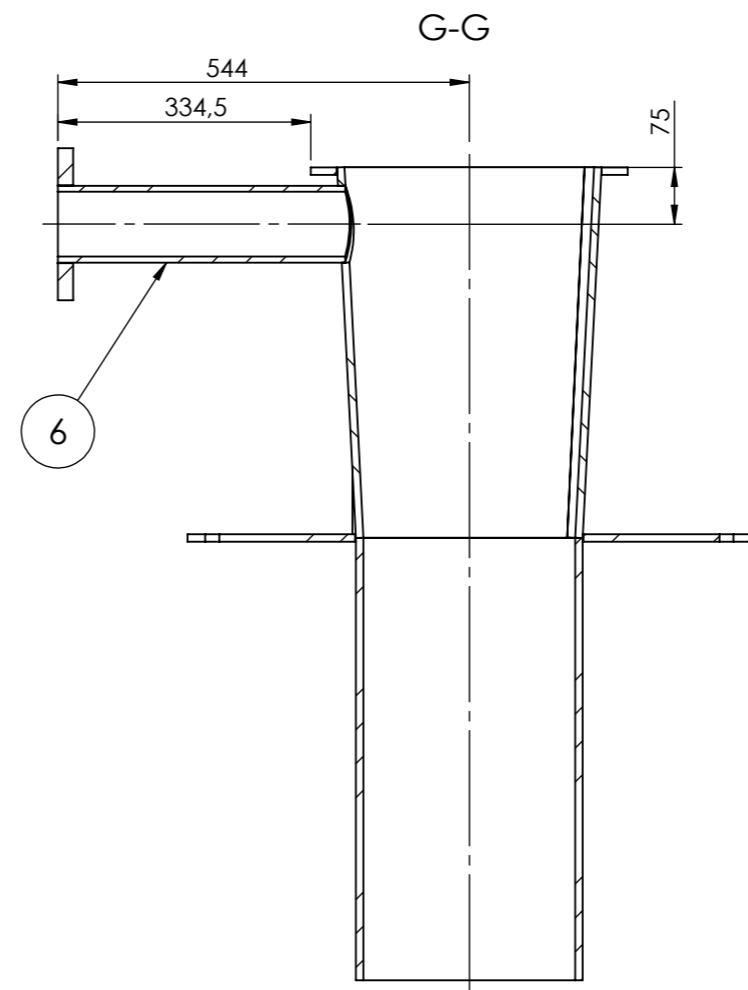
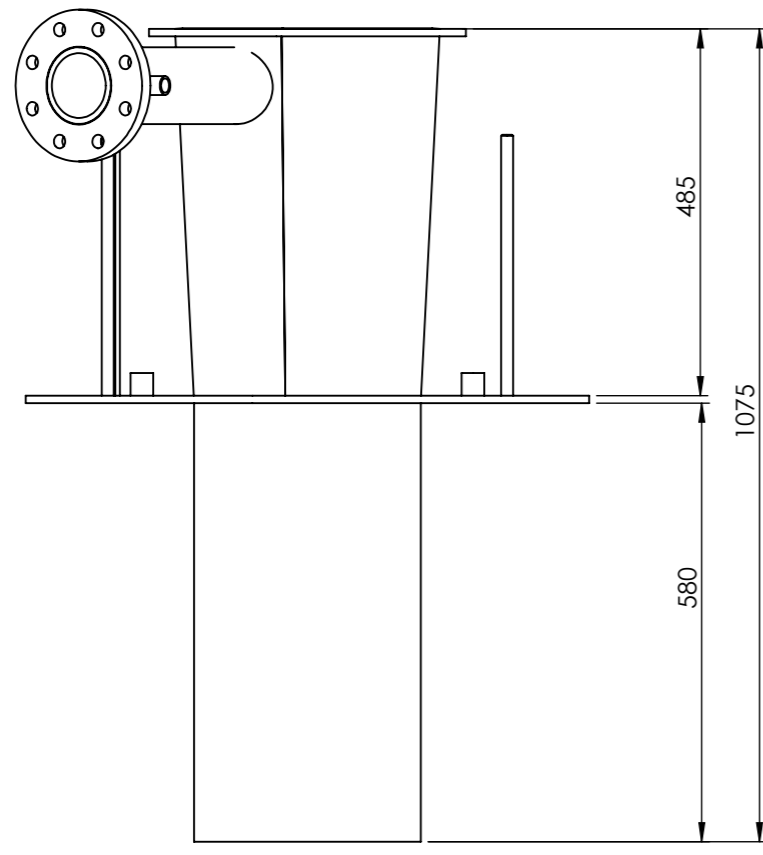


8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	EP_C001		1
2	EP_C003		1
3	EP_C004		1
4	EP_C002_B		1
5	EP_C005SLDPRT		2
6	EP_Z003		1
7	EP_C002		1
8	EP_C010		2
9	EP_C011		1

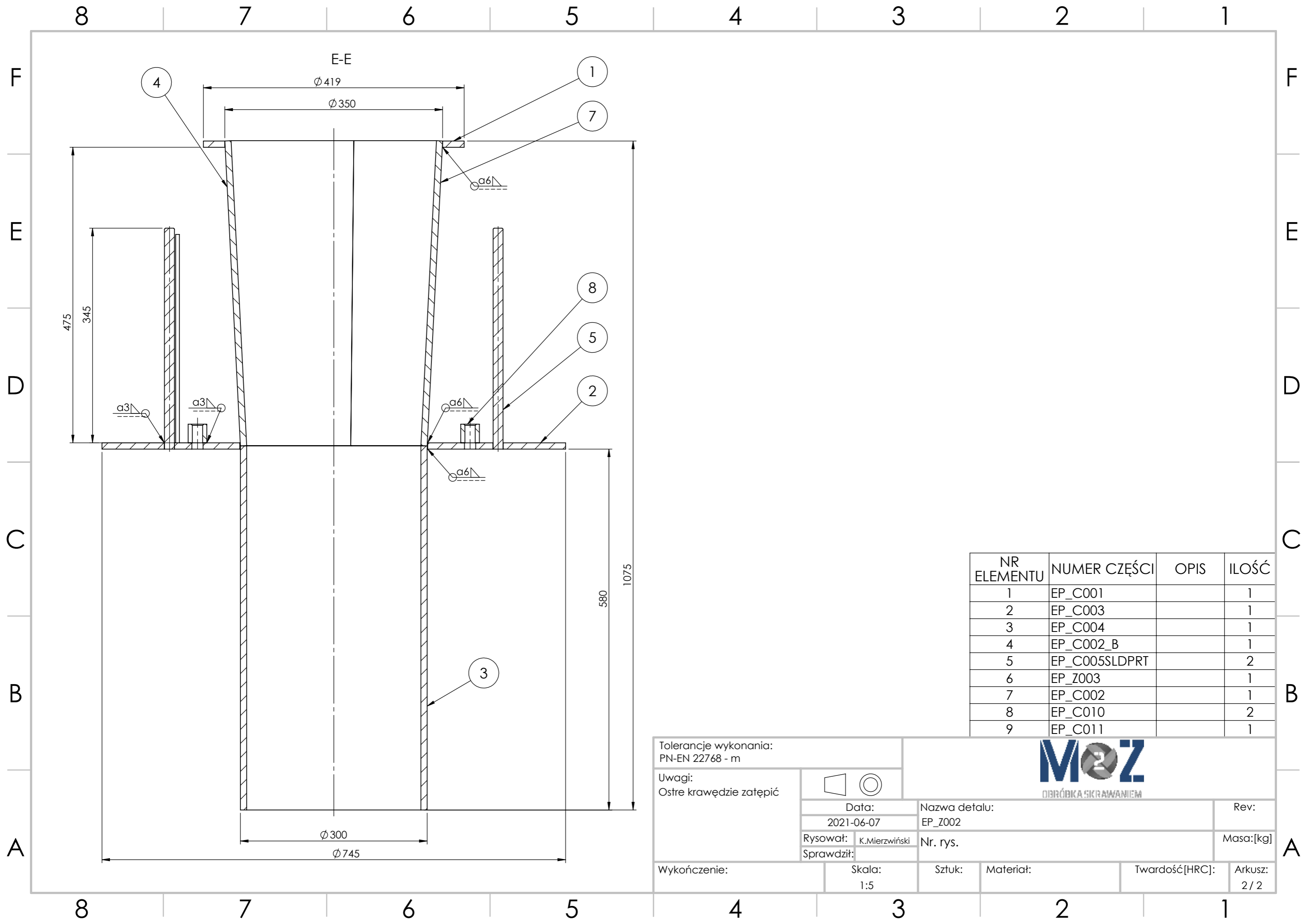
Tolerancje wykonania:
PN-EN 22768 - m

Uwagi:
Ostre krawędzie zatępić

MOZ
OBRÓBKA SKRAWANIEM

Data: 2021-06-07		Nazwa detalu: EP_Z002		Rev:
Rysował: K.Mierwiński	Nr. rys.		Masa:[kg]	
Sprawdził:	Skala: 1:10	Sztuk:	Materiał:	Twardość[HRC]:
Wykończenie:				Arkusz: 1 / 2

8 7 6 5 4 3 2 1



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	EP_C001		1
2	EP_C003		1
3	EP_C004		1
4	EP_C002_B		1
5	EP_C005SLDPRT		2
6	EP_Z003		1
7	EP_C002		1
8	EP_C010		2
9	EP_C011		1

Tolerancje wykonania:
PN-EN 22768 - m

Uwagi:
Ostre krawędzie zatępić

MOZ
OBRÓBKA SKRAWANIEM

Data: 2021-06-07		Nazwa detalu: EP_Z002		Rev:
Rysował: K.Mierziński	Nr. rys.		Masa:[kg]	
Wykończenie:		Skala: 1:5	Sztuk:	Materiał:
			Twardość[HRC]:	Arkusz: 2 / 2