

**Dane techniczne:**

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej – deszcz 1mm = 65 kV

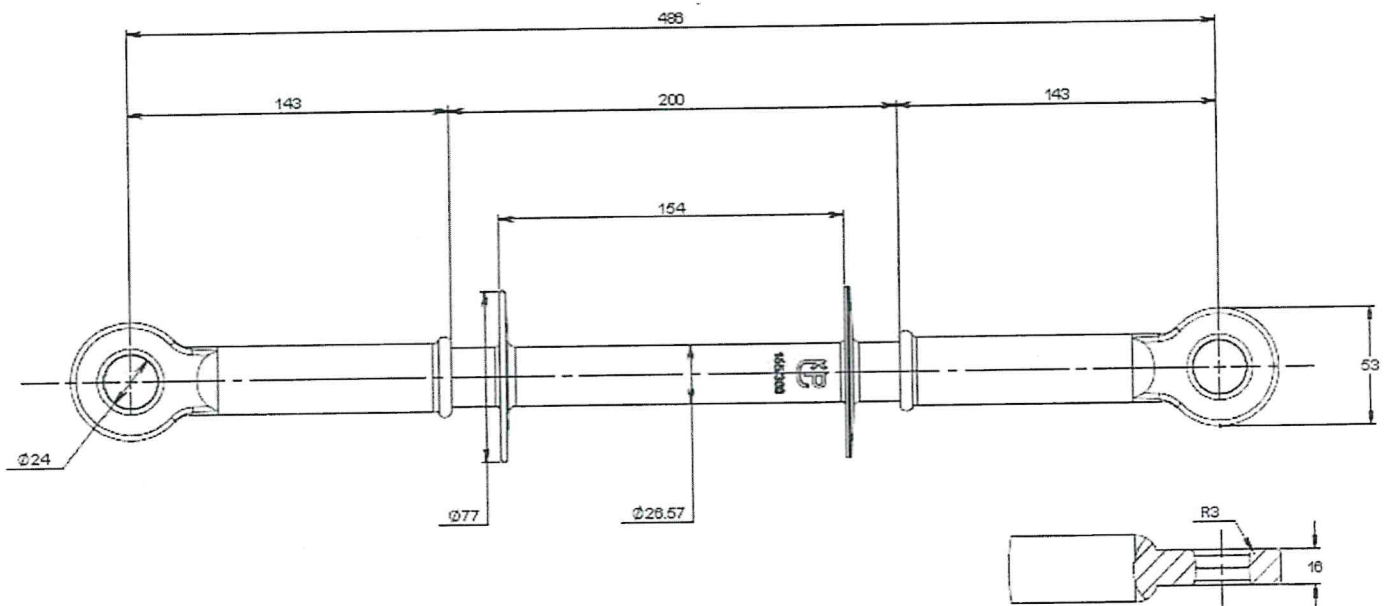
Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 155 kV

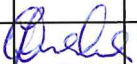
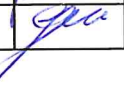
Znamionowa droga upływu = 300 mm

Droga przeskoku = 221 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 135 kN

Waga = ok 1,5 kg

**Materiały:****Izolator:** Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wtrysk gumy silikonowej HTV, kolor szary**Okucia:** SG 42 stal ocynkowana wg EN ISO 1461

	Nazwisko	Podpis	Data	050-0005-0518-0	MPK – Łódź  Sp. z o.o.
Projektował	-				
Kreślił	A. Janicki		09.11.2022		
Sprawdził	J. Gałęski		09.11.2022		
Skala	<b>KOMPOZYTOWY IZOLATOR TRAKCYJNY CIĘGNOWY 3kV</b>				<b>ZTiS</b>  <b>WI-IE</b>
					rys.
					<b>SSP-262</b>