

## Hybrydowe izolatory wsporcze

### Hybrid post insulators

**BIL 550 kV**

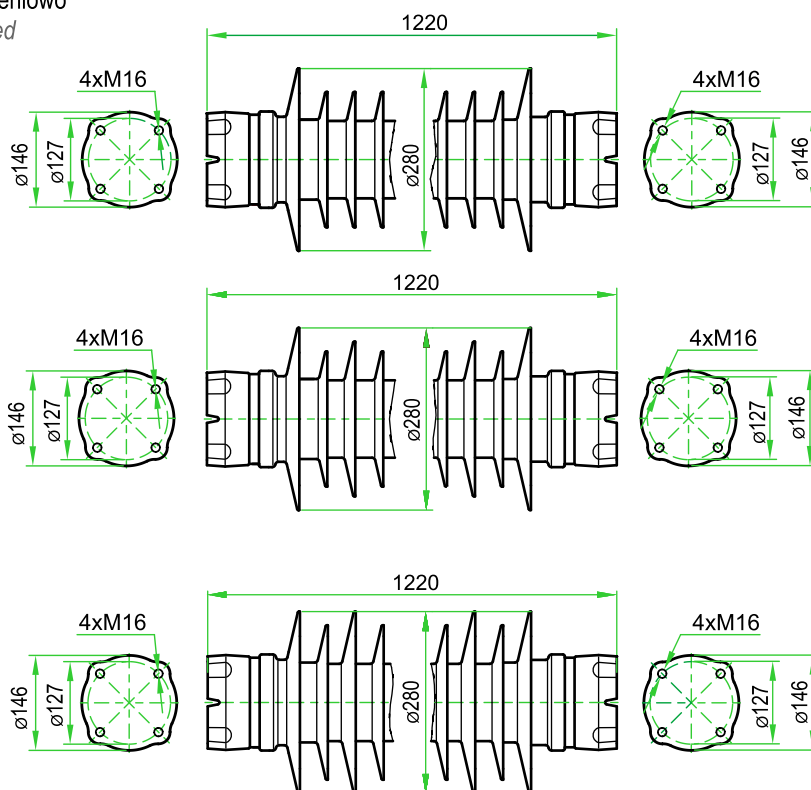
**Rdzeń:** porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3  
**Rod:** hard porcelain C130 acc. To EN 60672-3 / IEC 60672-3

**Ośłona:** guma silikonowa LSR  
**Housing:** silicone rubber LSR

**Kolor:** szary  
**Color:** grey

**Okucia:** żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo  
**Fittings:** spheroidal cast iron, hot-dip galvanised

**Spiwo:** cementowe  
**Cementing:** portland cement



Typ Type	Rysunek Figure	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strenght	Znamionowa wytrzymałość na skręcanie Nominal torsional strenght	BIL	PFWL	Masa Weight
					kV	kV	
C4-550/3030/KK H	A	3030	4	3	550	230	44
C4-550/3300/KK H	B	3300					46
C4-550/3980/KK H	C	3980					50