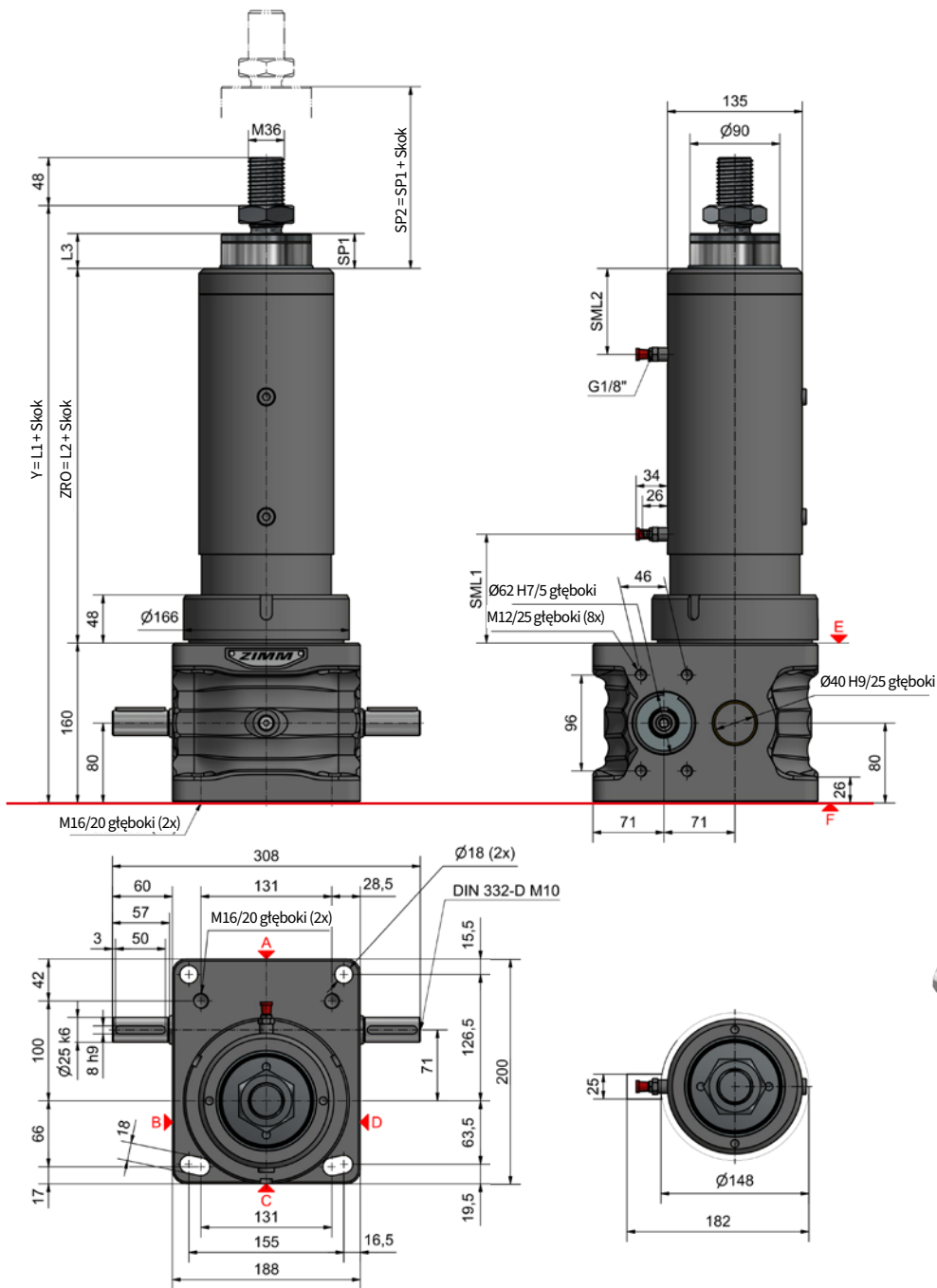


100 kN

ZA-100 | Aktuatory elektromechaniczne



100 kN

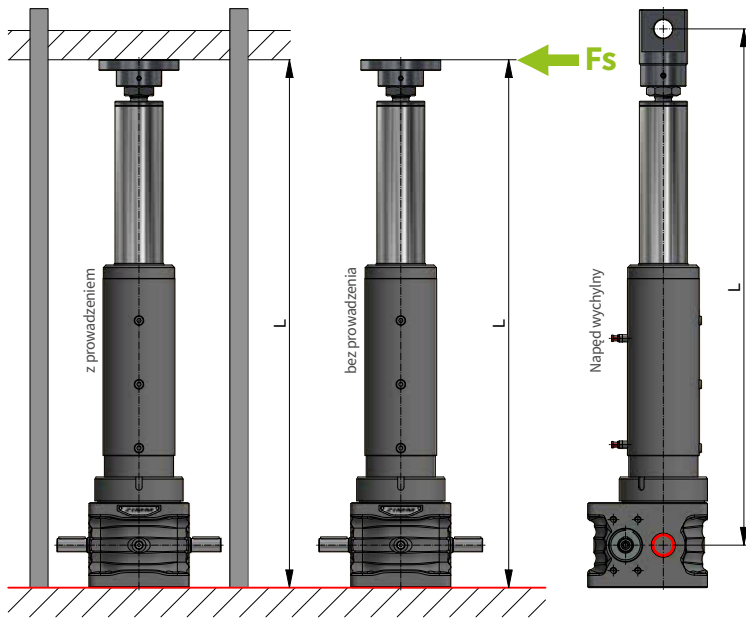
Obliczanie długości

	Standard TR	SIFA TR	KGT50x10	KGT50x20
L1	506 mm	540 mm		
L2	285 mm	319 mm		
L3	33 mm	33 mm		
SP1	33 mm	33 mm		
SML1	99 mm	133 mm		
SML2	186 mm	186 mm		

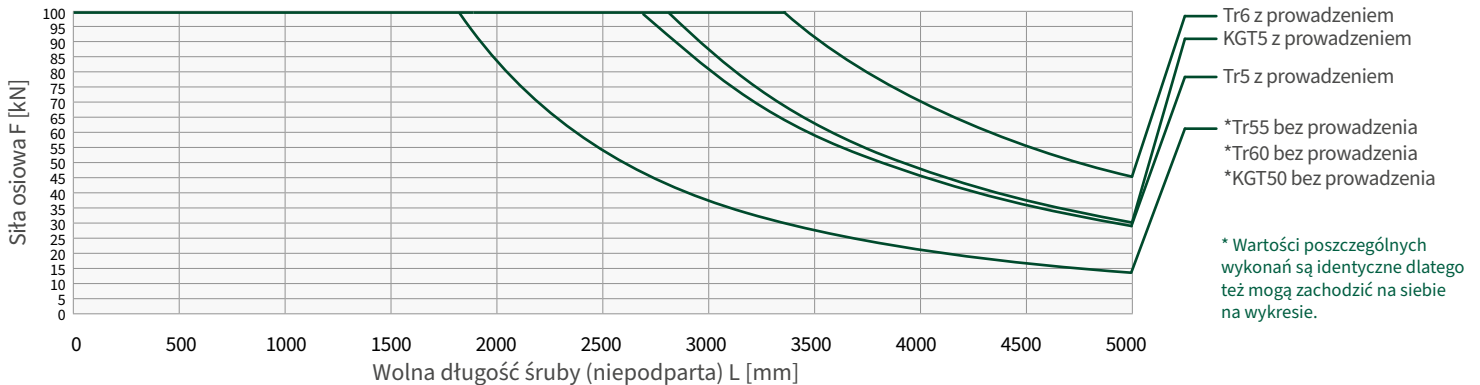
**Wersja
na życzenie**

Informacje techniczne

ZA-100 | Krytyczna siła wybocheniowa & krytyczna prędkość obrotowa



Krytyczna siła wybocheniowa ZA-100



Dynamiczne siły boczne Fs (maks.)

Stan wysunięty L [mm]	maks. Fs [N] (dynamiczna)	
	Standard	Wzmocniona**
600		2630
700		2580
800		2220
900	920	1950
1000		1720
1200		1400
1500		1060
2000	740	
2500	520	
3000	380	

Przy obciążeniu rozciągającym w połączeniu z siłami bocznymi ograniczono dopuszczalne obciążenie do 60% obciążenia nominalnego (maks. siła ciągnąca ZA-100 = 60kN).

W przypadku obciążenia ciśnieniowego należy dodatkowo przestrzegać wykresu wybochenia.

**Tylko z głowica widetkowa, głowica przegubowa i głowica wahliwa od rozmiaru ZE-150