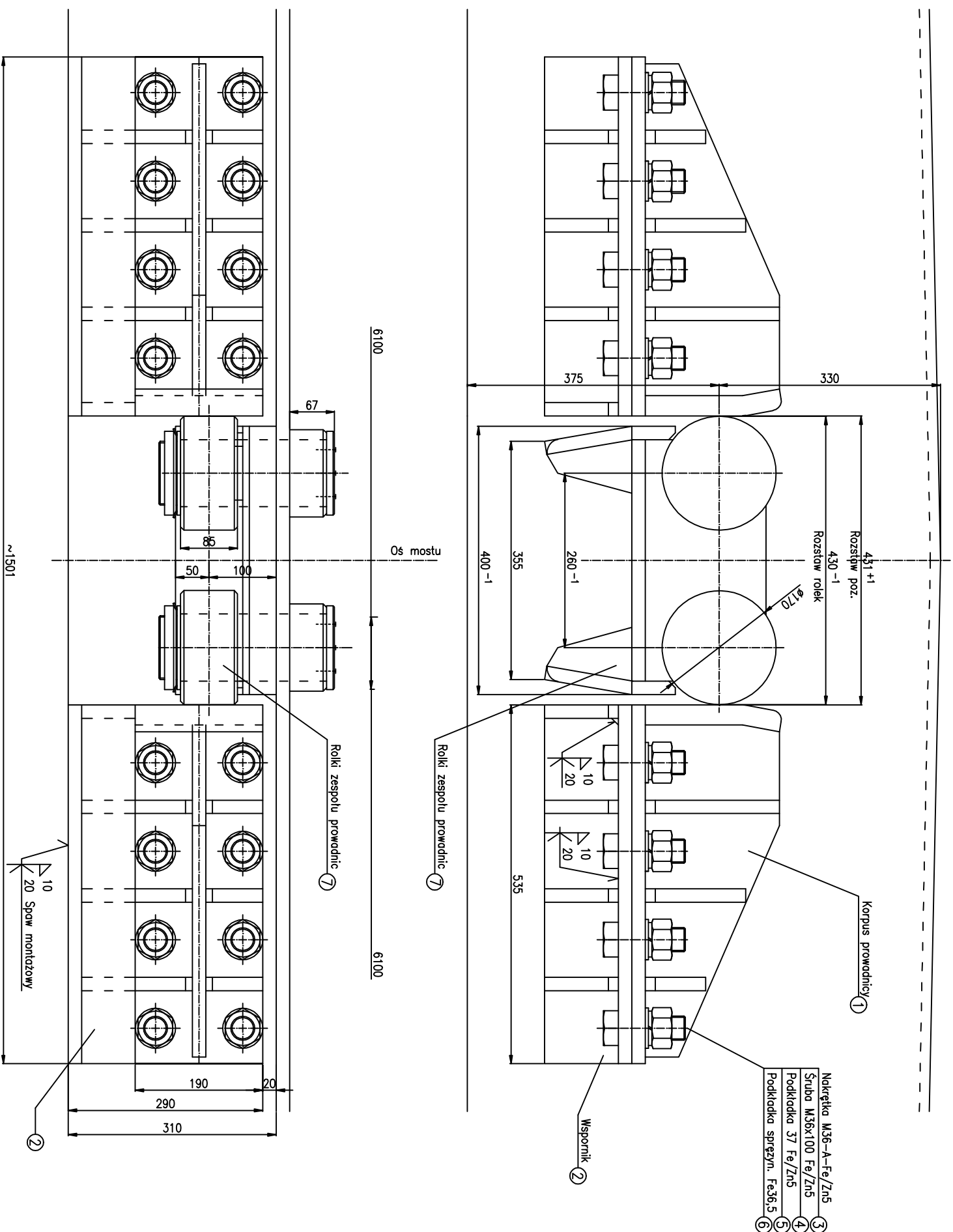


Zespół prowadnic
skala 1:5



Szt.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Stal	Ciężar	Uwagi
2	Korpus przewodniczy	Rys. nr M6.2.1/D	1	18G2AV	43,5	Atest
2	Wspornik	Rys. nr M6.3.1/D	2	18G2AV	45	Atest
16	Nakrętka M36-A-Fe/Zn5	PN-M-82155:1986	3	35H6S-T	0,4	Atest
16	Śruba M36x100 Fe/Zn5	PN-M-82105:1985	4	55H6S-T	1,12	Atest
16	Podkładka 37 Fe/Zn5	PN-M-82006:1978	5	45-T	0,1	
16	Podkładka sprężyn. Fe36,5	PN-M-82008:1977	6		0,07	
1	Rolki zespołu przewodnic	Rys. nr M6.4.1/D	7		108,5	

Ciężar: ~271,5 kg

1. Spójny wykonać wg p.8 "Warunków technicznych"
2. Ostre krawędzie zaokrąglić.