

NR INSTRUKCJI	NAZWA	DLA JAKICH PRODUKTÓW
01	instrukcja montażu nr 1 - Maszt wolnostojący pojedynczy wysokość do 2m	40001 - maszt wolnostojący H=1000 mm 40011 - maszt wolnostojący H=1500 mm 40021 - maszt wolnostojący H=2000 mm 40003 - maszt wolnostojący H=1000 mm (stal nierdzewna) 40013 - maszt wolnostojący H=1500 mm (stal nierdzewna) 40023 - maszt wolnostojący H=2000 mm (stal nierdzewna)
02	instrukcja montażu nr 2 - Maszt wolnostojący pojedynczy wysokość do 2m	40031 - maszt wolnostojący H=2500 mm 40041 - maszt wolnostojący H=3000 mm 40271 - maszt wolnostojący H=3500 mm 40281 - maszt wolnostojący H=4000 mm 40033 - maszt wolnostojący H=2500 mm (stal nierdzewna) 40043 - maszt wolnostojący H=3000 mm (stal nierdzewna) 40273 - maszt wolnostojący H=3500 mm (stal nierdzewna) 40283 - maszt wolnostojący H=4000 mm (stal nierdzewna)
03	instrukcja montażu nr 3_Maszt wolnostojący pojedynczy na podwójnym obciążniku - wysokość od 3,5 do 4m	40051 - maszt wolnostojący H=3500 mm 40061 - maszt wolnostojący H=4000 mm 40053 - maszt wolnostojący H=3500 mm (stal nierdzewna) 40063 - maszt wolnostojący H=4000 mm (stal nierdzewna)
04	instrukcja montażu nr 4_Maszt wolnostojący na małym trójnożu - wysokość 2,5-4m (instrukcja montażu)	40741 - maszt na trójnożu H=2500 mm 40751 - maszt na trójnożu H=3000 mm 40761 - maszt na trójnożu H=3500 mm 40771 - maszt na trójnożu H=4000 mm 40743 - maszt na trójnożu H=2500 mm (stal nierdzewna) 40753 - maszt na trójnożu H=3000 mm (stal nierdzewna) 40763 - maszt na trójnożu H=3500 mm (stal nierdzewna) 40773 - maszt na trójnożu H=4000 mm (stal nierdzewna)
05	instrukcja montażu nr 5_Maszt wolnostojący na trójnożu - wysokość do 6m (instrukcja montażu)	40071 - maszt na trójnożu H=4000 mm 40081 - maszt na trójnożu H=4500 mm 40091 - maszt na trójnożu H=5000 mm 40101 - maszt na trójnożu H=5500 mm 40111 - maszt na trójnożu H=6000 mm
06	instrukcja montażu nr 6_Maszt wolnostojący na trójnożu - wysokość od 6,5 do 7m (instrukcja montażu)	40121 - maszt na trójnożu H=6500 mm 40131 - maszt na trójnożu H=7000 mm 40401 - maszt na trójnożu H=8000 mm
07	instrukcja montażu nr 7_Maszt wolnostojący na czwórnożu - wysokość od 8 do 10m (instrukcja montażu)	40141 - maszt na czwórnożu H=8000 mm 40151 - maszt na czwórnożu H=9000 mm 40161 - maszt na czwórnożu H=10000 mm 40411 - maszt na czwórnożu H=9000 mm (I strefa wiatrowa) 40421 - maszt na czwórnożu H=10000 mm (I strefa wiatrowa)
08	instrukcja montażu nr 08_Maszt wolnostojący pojedynczy do zwodów podwyższonych - wysokość do 1,5m (instrukcja montażu)	40201 - maszt wolnostojący pojedynczy do zwodów podwyższonych H=1000 mm 40211 - maszt wolnostojący pojedynczy do zwodów podwyższonych H=1500 mm
09	instrukcja montażu nr 09_Maszt wolnostojący na trójnożu do zwodów podwyższonych - wysokość 2m (instrukcja montażu)	40221 - maszt na trójnożu H=2000 mm
10	instrukcja montażu nr 10_Maszt wolnostojący na trójnożu do zwodów podwyższonych - wysokość od 3 do 5m (instrukcja montażu)	40231 - maszt na trójnożu H=3000 mm 40241 - maszt na trójnożu H=4000 mm 40251 - maszt na trójnożu H=5000 mm
11	instrukcja montażu nr 11_Maszt wolnostojący do zwodów podwyższonych na czwórnożu - wysokość od 6 do 7m (instrukcja montażu)	40261 - maszt do zwodów podwyższonych na czwórnożu H=6000 mm 40271 - maszt do zwodów podwyższonych na czwórnożu H=7000 mm
12	instrukcja montażu nr 12_Maszt wolnostojący izolowany pojedynczy do zwodów odsuniętych - wysokość 2m (instrukcja montażu)	40431 - maszt izolowany do zwodów odsuniętych H=2000 mm
13	instrukcja montażu nr 13_Maszt wolnostojący izolowany na trójnożu - wysokość 3m (instrukcja montażu)	40441 - maszt na trójnożu izolowany do zwodów odsuniętych H=3000 mm
14	instrukcja montażu nr 14_Maszt wolnostojący izolowany na trójnożu do zwodów odsuniętych - wysokość od 4 do 6m (instrukcja montażu)	40451 - maszt izolowany na trójnożu H=4000 mm 40461 - maszt izolowany na trójnożu H=5000 mm 40291 - maszt izolowany na trójnożu H=6000 mm
15	instrukcja montażu nr 15_Maszt wolnostojący izolowany na czwórnożu do zwodów odsuniętych - wysokość od 6 do 8m (instrukcja montażu) — kopia	40471 - maszt izolowany na czwórnożu H=6000 mm 40481 - maszt izolowany na czwórnożu H=7000 mm 40491 - maszt izolowany na czwórnożu H=8000 mm
16	instrukcja montażu nr 16_Maszt wolnostojący izolowany pojedynczy do przewodu wysokonapięciowego - wysokość do 2m (instrukcja montażu)	40501 - maszt izolowany do przewodu wysokonapięciowego H=1500 mm 40511 - maszt izolowany do przewodu wysokonapięciowego H=2000 mm
17	instrukcja montażu nr 17_Maszt wolnostojący izolowany na trójnożu do przewodu wysokonapięciowego - wysokość 2m (instrukcja montażu)	40521 - maszt na trójnożu izolowany przewodu wysokonapięciowego H=2000 mm
18	instrukcja montażu nr 18_Maszt wolnostojący izolowany na trójnożu do przewodu wysokonapięciowego - wysokość od 3 do 5m (instrukcja montażu)	40531 - maszt izolowany na trójnożu H=3000 mm 40541 - maszt izolowany na trójnożu H=4000 mm 40551 - maszt izolowany na trójnożu H=5000 mm
19	instrukcja montażu nr 19_Maszt wolnostojący izolowany na czwórnożu do przewodu wysokonapięciowego - wysokość od 6 do 8m (instrukcja montażu)	40561 - maszt izolowany na czwórnożu H=6000 mm 40571 - maszt izolowany na czwórnożu H=7000 mm 40581 - maszt izolowany na czwórnożu H=8000 mm
20	instrukcja montażu nr 20_instrukcja montażu przewodu wysokonapięciowego do masztów izolowanych	40501 - maszt izolowany do przewodu wysokonapięciowego H=1500 mm 40511 - maszt izolowany do przewodu wysokonapięciowego H=2000 mm" "40521 - maszt na trójnożu izolowany przewodu wysokonapięciowego H=2000 mm" "40531 - maszt izolowany na trójnożu H=3000 mm 40541 - maszt izolowany na trójnożu H=4000 mm 40551 - maszt izolowany na trójnożu H=5000 mm" "40561 - maszt izolowany na czwórnożu H=6000 mm 40571 - maszt izolowany na czwórnożu H=7000 mm 40581 - maszt izolowany na czwórnożu H=8000 mm"
21	instrukcja montażu nr 21_dla masztów na fundamencie betonowym	Maszt na fundamencie betonowym 35011H=6000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35021H=7500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35031H=9000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35041H=10500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35051H=12000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35061H=13500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35071H=15000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35081H=16500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35091H=18000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35101H=19500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35111H=21000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35121H=22500 mm Maszt na fundamencie betonowym 35131H=24000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35141H=25000 mm Maszt na fundamencie betonowym 35141H=27000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35201H=3500 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35211H=6000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35221H=7500 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35231H=9000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35241H=12000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35251H=13500 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35261H=15000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35271H=16500 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35281H=18000 mm Maszt na fundamencie betonowym do zwodów podwyższonych 35291H=21000 mm