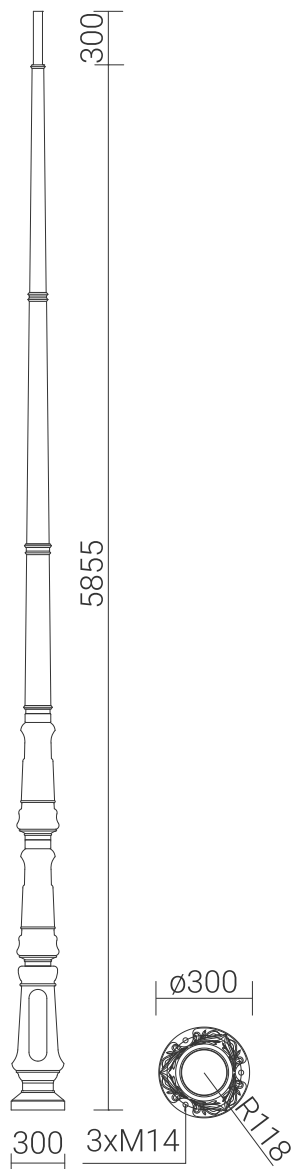


## DANE TECHNICZNE

Typ zakończenia „E” – Ø51



Typ stosowanych wysięgników:  
według tabeli wytrzymałościowej



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Typy zakończenia	Waga netto
15751	SM-3W	5.9 m	0.21 m <sup>3</sup>	B-40 / Z-40	311140 / 311204	311003	E	61 kg
15751F	SM-3W	5.9 m	0.21 m <sup>3</sup>	B-40 / Z-40	311140 / 311204	311003	E	61 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SM-3W/E	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-11/1	10	0,5	0,38	0,29	0,23
WTM-11/2	8	0,28	0,17	0,13	0,1
WTM-15/1U	10	0,4	0,33	0,21	0,18

SM-3W/E		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-15/1P	10	0,52	0,38	0,32	0,28
WTM-15/2	8	0,23	0,16	0,1	-
WTM-20/1	10	0,35	0,23	0,15	0,1
WTM-20/2	8	0,13	-	-	-
WTM-31	10	0,35	0,22	0,12	0,1

SM-3W/E		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-11/1	10	0,58	0,44	0,33	0,27
WTM-11/2	8	0,32	0,2	0,15	0,12
WTM-15/1U	10	0,46	0,38	0,24	0,2
WTM-15/1P	10	0,6	0,44	0,37	0,31
WTM-15/2	8	0,27	0,18	0,12	0,1
WTM-20/1	10	0,4	0,27	0,17	0,12
WTM-20/2	8	0,15	0,11	-	-
WTM-31	10	0,4	0,35	0,14	0,12