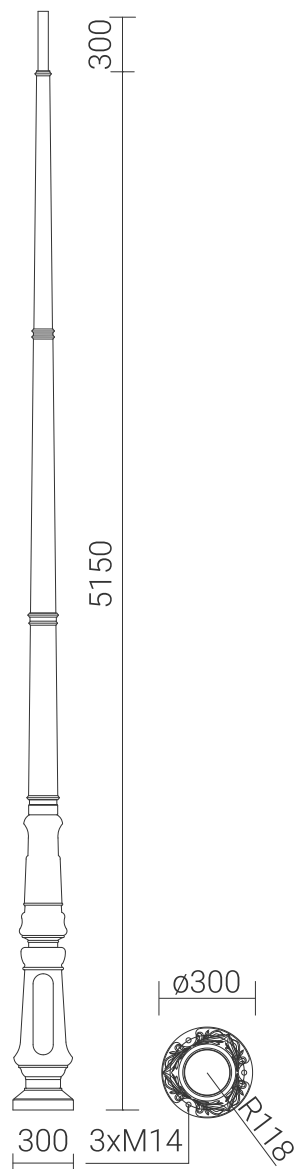


## DANE TECHNICZNE

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
15651	SM-2W	5.2 m	0.19 m <sup>3</sup>	B-40 / Z-40	311140 / 311204	311003	E	55 kg
15651F	SM-2W	5.2 m	0.19 m <sup>3</sup>	B-40 / Z-40	311140 / 311204	311003	E	55 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SM-2W/B		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	0,72	0,62	0,45	0,4
WTM-11/2	8	0,56	0,35	0,24	0,2
WTM-15/1U	10	0,5	0,42	0,3	0,26

SM-2W/B		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	0,68	0,6	0,45	0,4
WTM-15/2	8	0,34	0,26	0,18	0,14
WTM-20/1	10	0,5	0,42	0,28	0,23
WTM-20/2	8	0,23	0,15	-	-
WTM-31	10	0,51	0,41	0,27	0,21

SM-2W/B		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	0,8	0,68	0,5	0,44
WTM-11/2	8	0,6	0,38	0,26	0,22
WTM-15/1U	10	0,55	0,46	0,33	0,44
WTM-15/1P	10	0,77	0,68	0,51	0,46
WTM-15/2	8	0,27	0,28	0,2	0,16
WTM-20/1	10	0,455	0,46	0,3	0,25
WTM-20/2	8	0,25	0,17	0,09	-
WTM-31	10	0,56	0,45	0,3	0,23