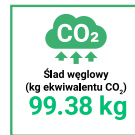
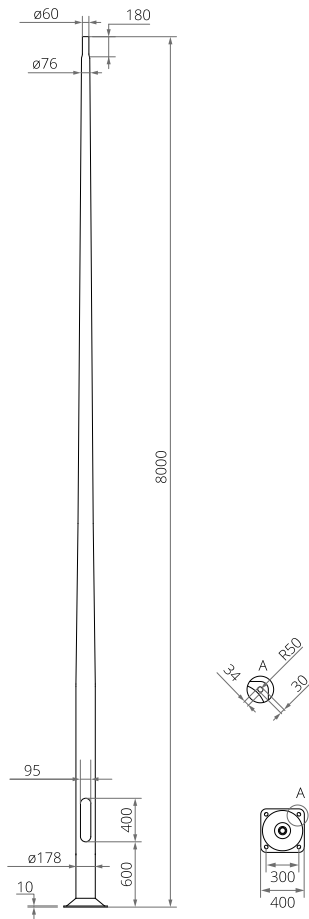


## Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie

## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	178 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$ ), opcja zabezpieczenia elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnętrza słupowej
<b>Średnica zakończenia słupa</b>	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42630/C...	SAL-80K	8 m	3.5 mm	0.525 m <sup>3</sup>	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	37 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42630		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	-	30	0,64	0,51	0,41	0,34
471141	WA-14/1	10	0,47	0,35	0,25	0,20
471142	WA-14/2	10	0,20	0,13	0,08	0,05
471201	WA-20/1	15	0,28	0,19	0,11	0,06
471202	WA-20/2	15	0,07	x	x	x
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,38	0,29	0,21	0,17
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,21	0,15	0,10	0,07
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,16	0,11	0,07	0,05
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,46	0,36	0,28	0,22
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,25	0,19	0,14	0,11
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,49	0,38	0,30	0,24
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,27	0,21	0,15	0,12
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,23	0,17	0,11	0,08
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,46	0,36	0,28	0,22

## Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie



SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42630		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,25	0,19	0,14	0,11
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,49	0,38	0,30	0,24
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,27	0,21	0,15	0,12
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,18
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,23	0,17	0,11	0,08
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,32	0,24	0,17	0,13
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0,19	0,13	0,08	0,05
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,35	0,26	0,19	0,15
472502	WR-5A/2/0,6/15	12	0,18	0,13	0,08	0,06
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,35	0,26	0,19	0,14
47250206	WR-5A/2/0,6/5	12	0,18	0,13	0,08	0,06
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,35	0,27	0,19	0,15
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,35	0,27	0,19	0,15
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,15	0,11
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,45	0,35	0,27	0,22
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,46	0,35	0,27	0,22
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,46	0,36	0,27	0,22
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,16	0,12
472142	WR-14/2/1,0/5	12	0,15	0,10	0,05	0,03
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,24	0,17	0,11	0,08
47214215	WR-14/2/1,5/5	12	0,11	0,06	x	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,35	0,25	0,18	0,13
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,19	0,13	0,08	0,05
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,22	0,15	0,09	0,06
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,22	0,15	0,09	0,05
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,23	0,16	0,09	0,05
472212	WR-21/2/1,5/0	12	0,13	0,07	x	x
472711	WR-71/1/1,2	15	0,30	0,21	0,14	0,10
472712	WR-71/2/1,2	15	0,13	0,07	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,25	0,18	0,11	0,07
472102	WR-T2/1,5/5	12	0,12	0,07	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,34	0,26	0,18	0,14
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,27	0,20	0,13	0,09
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,28	0,20	0,13	0,10
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,22	0,14	0,09	0,05
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,19	0,13	0,08	0,05
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	12	0,14	0,09	0,04	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	12	0,15	0,09	0,05	x
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	12	0,10	0,05	x	x
473010	WN-1	15	0,64	0,50	0,40	0,33
473020	WN-2	12	0,30	0,23	0,18	0,15
473210	WN-21	12	0,26	0,19	0,14	0,11
473030	WN-3	10	0,22	0,18	0,13	0,11
473211	WN-21 REG	12	0,22	0,16	0,11	0,07

## KOLORY ANODOWANIA

