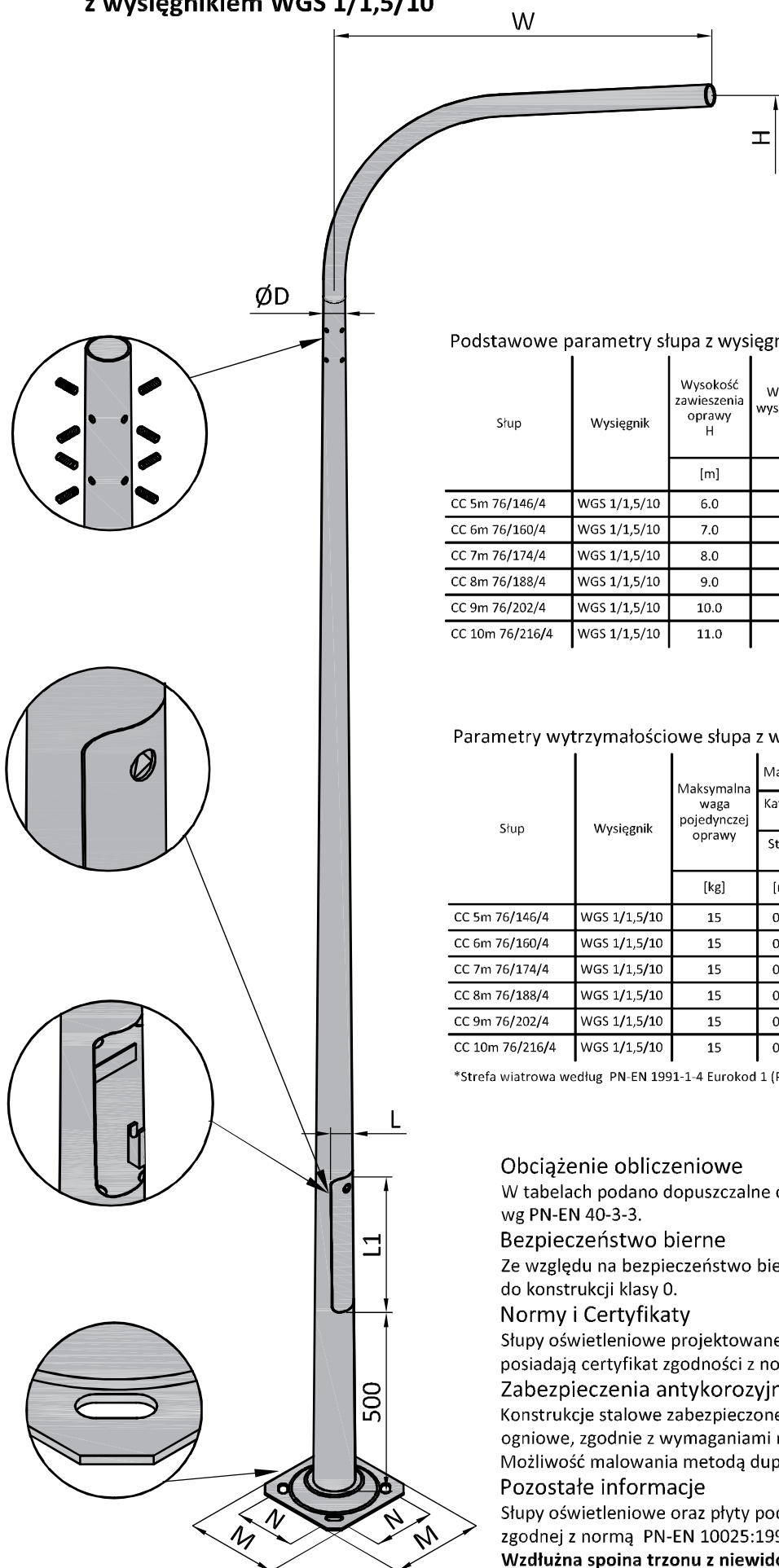


**Słupy CC o średnicy górnej Ø76 z blachy 4mm  
z wysięgnikiem WGS 1/1,5/10**



**Podstawowe parametry słupa z wysięgnikiem**

Słup	Wysięgnik	Wysokość zawieszenia oprawy H	Wysięg wysięgnika W	Waga	Ścianka	Średnica górna Ø D	Wymiary wewnętrzne L x L1	Wymiary podstawy / rozstaw kotew M x N	Typ fundamentu
		[m]	[m]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
CC 5m 76/146/4	WGS 1/1,5/10	6.0	1.5	76	4	76	75x450	300x200	FP1
CC 6m 76/160/4	WGS 1/1,5/10	7.0	1.5	99	4	76	100x500	410x300	FP2
CC 7m 76/174/4	WGS 1/1,5/10	8.0	1.5	116	4	76	100x500	410x300	FP2
CC 8m 76/188/4	WGS 1/1,5/10	9.0	1.5	135	4	76	100x500	410x300	FP3
CC 9m 76/202/4	WGS 1/1,5/10	10.0	1.5	155	4	76	130x600	410x300	FP3
CC 10m 76/216/4	WGS 1/1,5/10	11.0	1.5	183	4	76	130x600	450x300	FP4-1

**Parametry wytrzymałościowe słupa z wysięgnikiem**

Słup	Wysięgnik	Maksymalna waga pojedynczej oprawy	Maksymalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy						MF	T
			Kategoria terenu II		Kategoria terenu III		Kategoria terenu IV			
			Strefa I*	Strefa II*	Strefa I*	Strefa II*	Strefa I*	Strefa II*		
		[kg]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[kNm]	[kN]
CC 5m 76/146/4	WGS 1/1,5/10	15	0.69	0.45	0.88	0.57	0.95	0.61	6.00	1.20
CC 6m 76/160/4	WGS 1/1,5/10	15	0.55	0.35	0.75	0.48	0.81	0.51	12.00	1.33
CC 7m 76/174/4	WGS 1/1,5/10	15	0.67	0.42	0.96	0.62	1.02	0.66	12.00	1.59
CC 8m 76/188/4	WGS 1/1,5/10	15	0.77	0.49	1.02	0.69	1.22	0.80	13.50	1.80
CC 9m 76/202/4	WGS 1/1,5/10	15	0.53	0.32	0.78	0.48	0.94	0.59	13.50	1.70
CC 10m 76/216/4	WGS 1/1,5/10	15	0.61	0.37	0.88	0.54	1.11	0.69	17.70	1.94

\*Strefa wiatrowa według PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1 (PN-77/B-02011:1997 / Az1:2009) do wysokości 300 m n.p.m.

**Obciążenie obliczeniowe**

W tabelach podano dopuszczalne obciążenia dla klasy B i ugięcia klasy 2 wg PN-EN 40-3-3.

**Bezpieczeństwo bierne**

Ze względu na bezpieczeństwo bierne wg EN 12767, konstrukcje słupów należą do konstrukcji klasy 0.

**Normy i Certyfikaty**

Słupy oświetleniowe projektowane i produkowane przez EUROPOLES Sp. z o. o. posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN40 - 5.

**Zabezpieczenia antykorozyjne**

Konstrukcje stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 1461.

Możliwość malowania metodą duplex zgodnie z paletą kolorów RAL.

**Pozostałe informacje**

Słupy oświetleniowe oraz płyty podstawy wykonywane są ze stali S235JRG2 zgodnej z normą PN-EN 10025:1990.

**Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN-EN ISO 15614-11.**