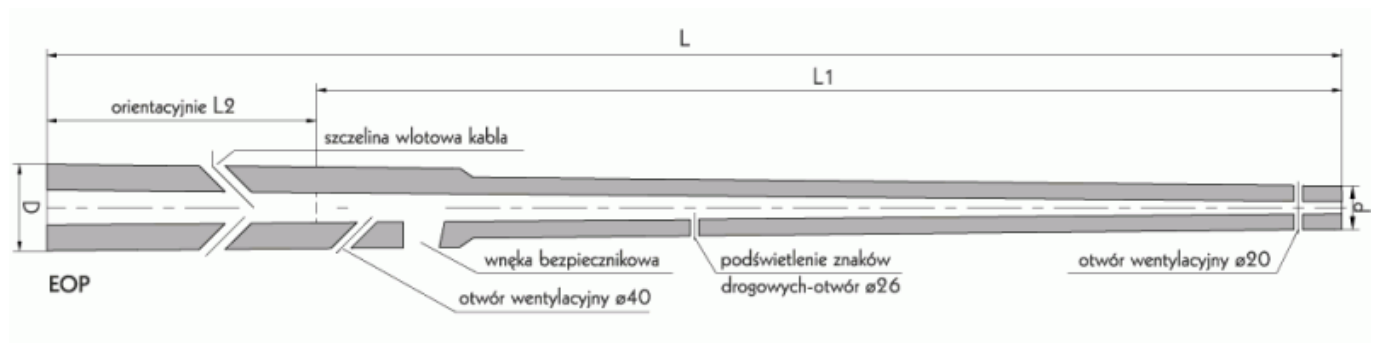


## Strunobetonowe żerdzie oświetleniowe typu EOP

Elementy zbrojone wykonane z betonu zwykłego sprężonego wirowanego. Wyroby typu EOP mają dodatkowo pogrubioną podstawę. Przeznaczone do wykonywania konstrukcji wsporczych latarni oświetleniowych, napowietrznych i kablowych linii oświetleniowych, masztów odgromowych oświetleniowych oraz innych konstrukcji wsporczych ogólnego stosowania. Elementy nie wymagają konserwacji, posiadają estetyczny wygląd.

### Parametry techniczne

- beton klasy C40/50 (B50)
- trwałość 50 lat
- stopień mrozoodporności F150
- stopień wodoszczelność W8
- nasiąkliwość
- klasa ekspozycji XC4, XF1



Typ	Siła użyta. [kN]	Masa teoret. [kg]	L [m]	L1 [m]	L2 [m]	D [m]	d [m]
EOP 9/2,5	2,5	950	9,0	7,2	1,8	335	150
EOP 10,5/2,5	2,5	993	10,5	8,7	2,0	353	150
EOP 12/2,5	2,5	1185	12,0	9,8	2,2	375	150

[Do góry](#)

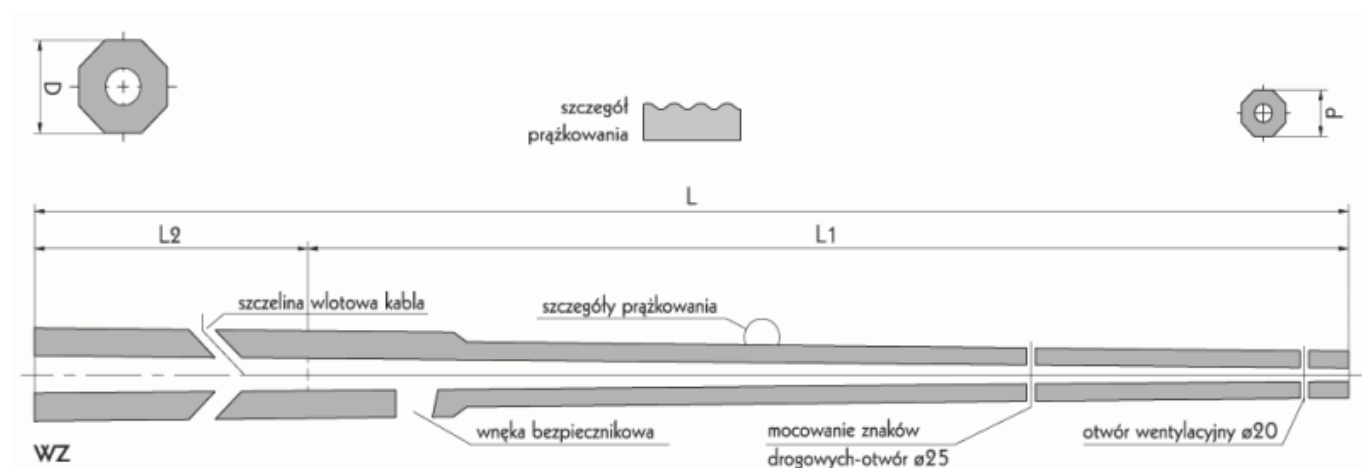
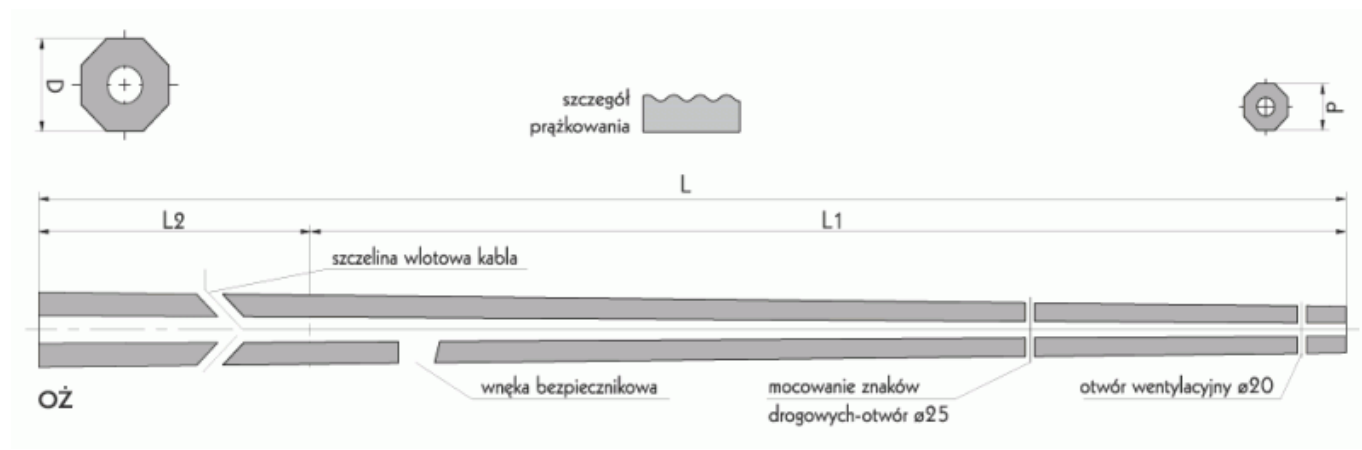
## Słupy oświetleniowe wirowane typu OŻ/WZ

Elementy zbrojone wykonane z betonu zwykłego sprężonego wirowanego. Wyroby typu OŻ mają przekrój

ośmiokątny o kształcie podłużnym w postaci ściętego stożka. Wyroby typu WZ mają dodatkowo pogrubioną podstawę. Wszystkie elementy posiadają powierzchnię prążkowaną poprzecznie. Słupy oświetleniowe wirowane przeznaczone są do wykonywania konstrukcji wsporczych latarni oświetleniowych, napowietrznych i kablowych linii oświetleniowych, masztów odgromowych oświetleniowych oraz innych konstrukcji wsporczych ogólnego stosowania. Elementy nie wymagają konserwacji, posiadają estetyczny wygląd.

#### Parametry techniczne

- beton klasy C40/50 (B50)
- trwałość 50 lat
- wysoki stopień mrozoodporności F150
- stopień wodoszczelność W8
- nasiąkliwość
- klasa ekspozycji XC4, XF1

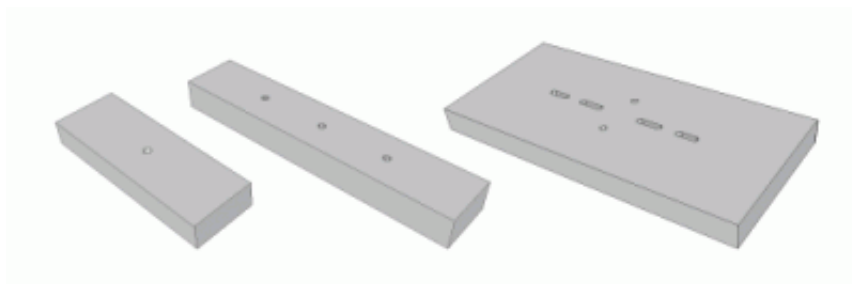


Typ	Siła użyta. [kN]	Masa teoret. [kg]	L [m]	L1 [m]	L2 [m]	D [m]	d [m]
OŻ-9	2,5	795	9,0	7,2	1,8	300	164
OŻ-11	2,5	1175	11,0	9,2	1,9	310	164
WZ-6,5	2,5	465	6,5	4,9	1,6	280	130

Typ	Siła użyt. [kN]	Masa teoret. [kg]	L [m]	L1 [m]	L2 [m]	D [m]	d [m]
WZ-9	2,5	889	9,0	7,3	1,75	295	160
WZ-11	2,5	1342	11,2	9,3	1,9	335	160

[Do góry](#)

## Belki i płyty ustojowe



Typ	Dł [mm]	Szer. [mm]	Wys. [mm]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Cięża r [kg]
Belka ustojowa B-60	600	195	80	0,009 4	21
Belka ustojowa B-80	800	195	100	0,015 6	36
Belka ustojowa B-100	1000	195	100	0,019 5	48
Płyta ustojowa U-85	850	600	80	0,040 8	77
Płyta ustojowa U-130	1300	600	80	0,062 4	156

[Do góry](#)