

Oprawa oświetleniowa zewnętrzna

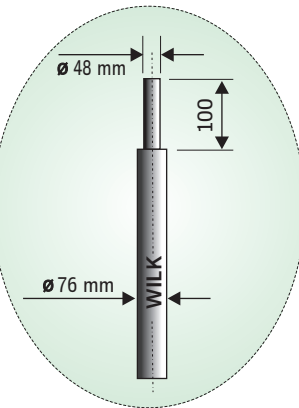
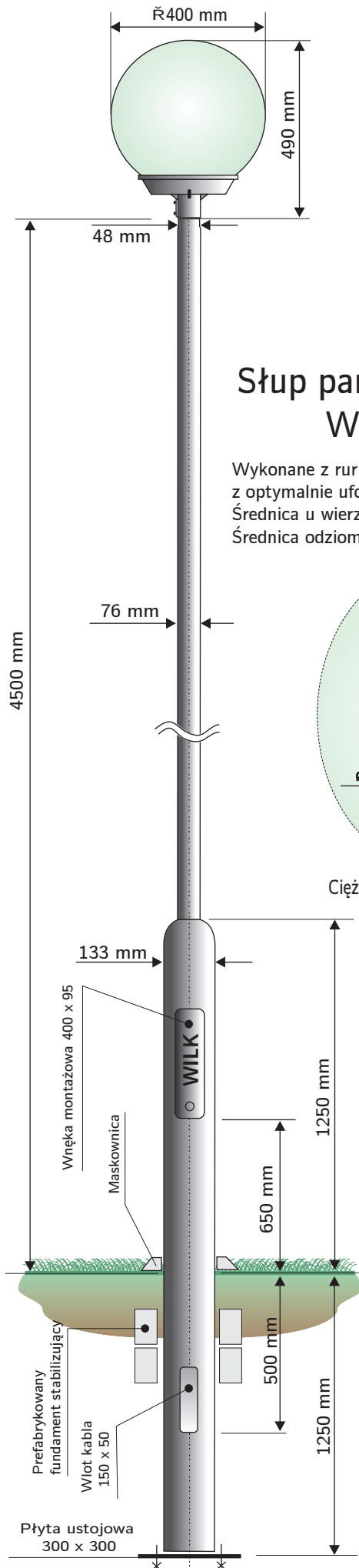
OCP-70.K

Elektrim Wilkasy Sp. z o.o.

Oprawa przeznaczona głównie do oświetlenia dróg osiedlowych, ciągów pieszych, parków, placów i innych terenów otwartych. Elementem nośnym oprawy jest korpus wykonany jako ciśnieniowy odlew aluminiowy, w którym umieszczony jest zespół osprzętu elektrycznego. Oprawa posiada klosz mleczny w kształcie kuli, o średnicy 400 mm, wykonany z polipropylenu (PP) lub z poliwęglanu (PC) o wysokiej odporności mechanicznej i termicznej (tzw. Antivandal). Oprawa jest przystosowana do mocowania na wysięgniku rurowym o średnicy 48 mm. Oprawa posiada stopień ochrony IP-54.

Słup parkowy **SP- 4500/1/48** WILK S.C. Krzyż Wlkp.

Wykonane z rur stalowych okrągłych cynkowanych ogniowo, z optymalnie uformowanym osadzeniem. Wysokość nominalna 4,5 m.
Średnica u wierzchołka \varnothing 48 mm - dla różnych typów opraw oświetleniowych.
Średnica odziomka \varnothing 133 mm



Ciężar słupa bez fundamentu
44 kg



WILK

PROJEKT BUDOWLANY

Temat Budowa oświetleniowego przyłącza kablowego ze słupami oświetleniowymi
Widok wymiarowy słupa oświetleniowego typu SP-4500/1/48 z oprawą

Adres obiektu Ul. Brzezińskiego - Kocika - Radowskiego 77-400 ZŁOTÓW

Inwestor GMINA I MIASTA ZŁOTÓW Al. Piasta 1 77-400 Złotów

Branża Elektroenergetyczna	Skala Bez skali
Nr rysunku E 05	Data Luty 2010 roku

Podpisy

Projektował Mariusz Strażnikiewicz
GP 7342/1843/94

Sprawdził Jan Maksimczyk
GP 7342/1709/92