

Słupy wykonane z wysokogatunkowych rur stalowych o zmiennych średnicach, połączonych kaskadowo techniką spawu twardego. Wysokość całkowita słupów to 4 i 6 metrów. Do słupów zamocowane wysięgniki stylizowane, zamontowane na zmiennych wysokościach zgodnie z wymogami projektu oświetleniowego z kątem nachylenia mocowania oprawy, dostosowanym do parametrów technicznych oprawy. Wymiary wysięgników jak na rysunku poniżej, wysięgniki muszą być proporcjonalnie mniejsze dla słupa 4m w porównaniu do słupa 6m. Oprawa oświetleniowa mocowana do konstrukcji wysięgnika, na zasadzie sztywnej tulejki gwintowanej, co zapewnia pełną stabilność oraz szczelne wprowadzenie przewodu zasilającego do wnętrza oprawy.

Słupy wyposażone w przewód z gniazdem IP44 koloru czarnego do podłączenia iluminacji świątecznych. Wyjście przewodu poza słup zaznaczone na rysunku.

Słupy cynkowane ogniowo dwustronnie oraz lakierowane specjalistycznymi farbami poliuretanowymi do powłok cynkowych w kolorze czarnym co trwale zabezpieczenia je przed działaniem korozji.

Słupy zdobione, stylizowanymi odlewami żeliwnymi w postaci przewiązki typu "obwarzanek" oraz przewiązki "z krawatką", które zwieńczają każde przejście w średnicach rur.

Na dole słupy obkładane małą kwadratową bazą żeliwną, służącą do wypoziomowania. Zarówno słup jak i wysięgnik zakończone są ozdobną metalową kulką. Słupy ustawiane są na prefabrykowanych fundamentach betonowych, zabezpieczonych przed działaniem aktywnych wód gruntowych przez abizolowanie.

Wysokość montażu opraw : na słupie 4m - 3,5 m oraz na słupie 6m - 5,5 m.

