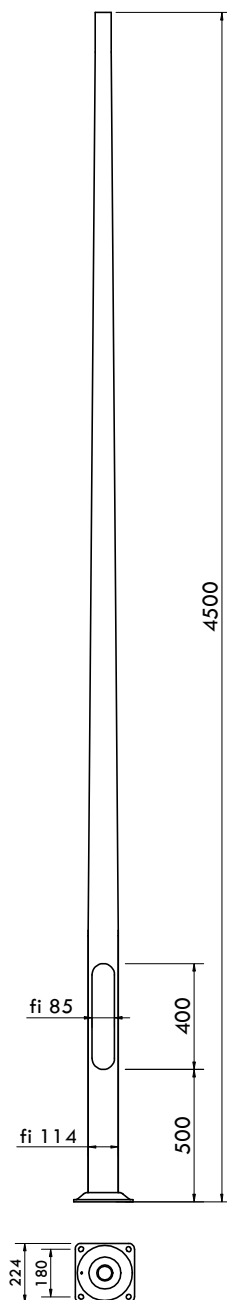


SYLWETKA PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



Podstawowe parametry słupa:

- Wymiar podstawy: 224/180/8mm
- Średnica zakończenia: 60mm
- Wysokość słupa: 4,5m
- Średnica przy podstawie: 114mm
- Grubość ścianki słupa: 3mm

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

<div></div>	Jednostka Projektowa:		<div><div><div><div></div><div>DRAFT</div><div>Tworzymy Nową Przestrzeń</div></div><div>DRAFT SPÓŁKA INŻYNIERSKA S.C. R.DUDEK D.BIAŁAS Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div></div></div>		<div><div><div></div><div></div></div><div>GMINA DZIAŁOSZYCE ul. Skalbmierska 5 28-440 Działoszyce</div></div>	
	Nazwa Inwestora:					
	Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa kontenera sanitarnego, montaż elementów małej architektury, budowa kanalizacji deszczowej, oświetlenia oraz wykonanie utwardzeń i nasadzeń przy ul. Józefa Ignacego Krasickiego na dz. nr 590/2, 590/8 w Działoszycach.			
	Adres obiektu budowlanego:		ul. Józefa Ignacego Krasickiego, 28-440 Działoszyce		Nr działek inwestycji: 590/2, 590/8	
	Branża:		ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu: 400/PA-K/02/2020
	Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne	MAJ 2020
			mgr inż. Mariusz Majcherczyk		upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne	
Rysunek opracował:		Nazwa Rysunku:	SYLWETKA PROJEKTOWANEGO SŁUPA		Skala: -:-:-	Nr rys. E-06