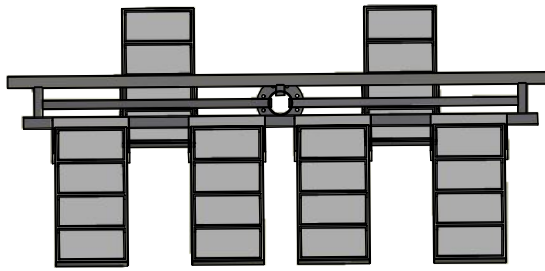
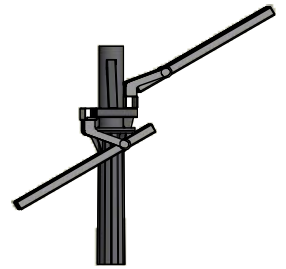
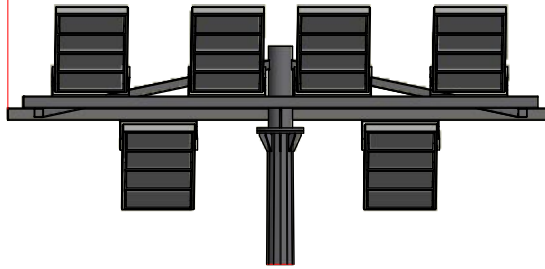
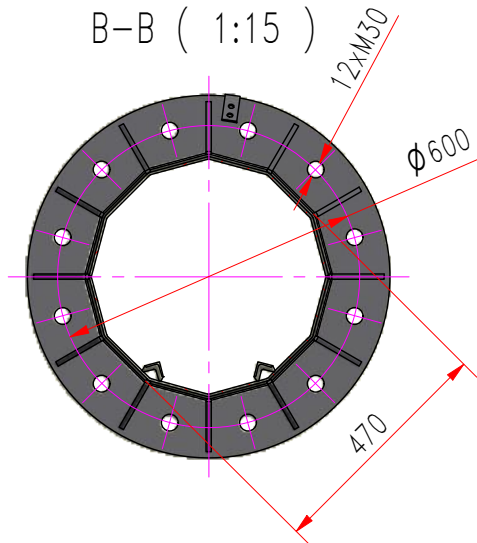


Szczegóły A
Belka pod 6 opraw (1:50)
3600




B-B (1:15)



Uwagi:

1. Konstrukcja cynkowana zanurzeniowo wg PN EN ISO 1461.
2. Masa konstrukcji bez naświetlaczy 920kg
3. Maszt posadowiony na fundamencie F275/75 12xM30
4. Maszt obliczony dla I strefy wiatrowej wg PN EN 1991-1-4 i obciążenia 6 naświetlaczami Ledolux Poland ARENA LED 1200 W lub innymi o równoważnej masie i powierzchni wiatrowej.
5. Obciążenia obliczeniowe do określenia stateczności fundamentu:
Mf=129,52kNm – moment utwierdzenia masztu przy podstawie
T=10,67kN – siła poprzeczna przy podstawie
N=12kN – siła osiowa

RO		Dla zamówień podawać pełną nazwę oraz numer rysunku łącznie z aktualnym numerem rewizji/zmiany rysunku. Zastrzeżone prawo do zmian w ofercie oraz rysunku. Aktualność oferty oraz rysunku sprawdzić przed zamówieniem.						
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Konstrukcyjnego (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118).								
		Nazwa rysunku ofertowego: Maszt M-180W/5 na bazie masztu M-200 z belką pod 6 naświetlaczy						
Projektował:		mgr inż. T. Muskus		11.03.2021		Numer rysunku ofertowego-Rewizja/Zmiana rysunku: TZR1277-05.00.00-REV.00	Skala: 1:80	Materiał: S235JR
Zatwierdził:		mgr inż. W. Buć		01.03.2021				