

MASZT/SŁUP STALOWY OŚWIETLENIOWY 18M - 6 sztuk



DOMODEKOR
Anna Homik-Stafiej
 Al. T. Rejtana 37/25
 354-328 Rzeszów
 tel. 663 314 115

inwestycja:

Budowa boiska sportowego o nawierzchni syntetycznej wraz z ogrodzeniem, przebudowa istniejącego boiska sportowego wraz z przebudową bieżni, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (4 urządzenia siłowni zewnętrznej)

lokalizacja:

Pstrągowa, działki nr 4172, 4170/1, 4170/3, część działki 4170/4

inwestor:

Gmina Czudec, ul. Starowiejska 6, 38-120 Czudec

temat:

Architektura

faza:

projekt budowlany

projektant:

mgr inż. arch.

Anna Homik- Stafiej

uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

opracowujący:

mgr inż. arch.

Renata Drozd

uprawnienia budowlane nr ewid. 15/PKOKK/2015
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

nazwa rysunku:

maszt oświetleniowy 18 m

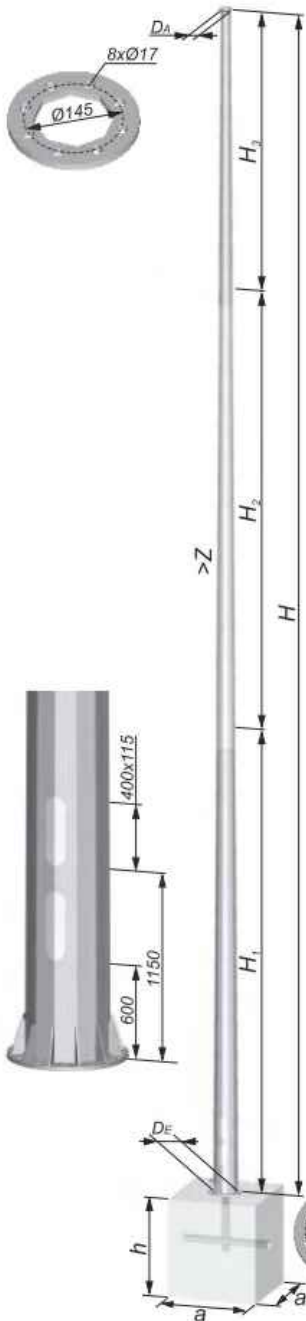
skala: --

numer rysunku: a3

data: styczeń 2023

UWAGA

Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta

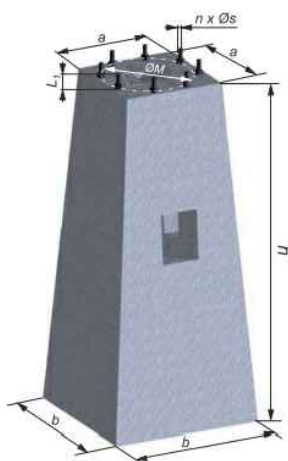


Dane techniczne								
H	H1	H2	H3	Z	m	n x Øs/ØM	typ wieńca a x a x h	
m	m	m	m	mm/m	kg	mm	m	
M-180 • D ₁ /D ₂ = 94/420								WF550/8xM24
18	9,5	9,0	-	18,55	515	8 x M24/550	1,6 x 1,6 x 1,8	



Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	II	III	IV	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
M-180	250	2,804	1,795	1,535	0,744	106

fundament prefabrykowany pod maszt/słup oświetleniowy



Budowa:
Fundamenty wzór „B”:
 Fundament żelbetonowy o ściankach pochyłych tworzących z szerszą postawą.
 Fundament wyposażony jest w kotwy zgodnie z tabelą, służące do mocowania podstawy słupów masztów.