

PROJEKT

Budowa hali sportowej, kortów tenisowych oraz stadionu lekkoatletycznego z pełnowymiarowym boiskiem do piłki nożnej, bieżnią i torem dla rolkarzy wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

LOKALIZACJA

na terenie dz. nr 385/3 i części dz. nr 386/185 art. 14 obr.
Umulkowo, poł. przy ul. Umulrowskiej / Zagajnikowej w Poznaniu.

INVESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Włocławskiego 1 61-712 Poznań, woj. wielkopolskie.
tel. 061 8294440, 8291232, faks 061 8294012, 8291103, www.amu.edu.pl

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	współczynnik	
	k	w
Kategoria V - obiekty sportu i rekreacji: stadion	10,0	1,1
Kategoria XV - budynki sportu i rekreacji: hala sportowa	9,0	2,1

GENERALNY PROJEKTANT

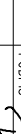

2pm

2pm Piotr Musiałowski, ul. Sielecka 48/37, 00-738 Warszawa
tel. +48 505812100, e-mail: architektura@2pm.com.pl

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE

GEM S.A.

41-503 Chorzów ul. Kościuszki 63
tel 32/249 54 02 ; fax 32/249 54 74
e-mail: biuro@gemsa.pl

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Marek Budziński	upr. Nr 52/P/99	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
inż. Stanisław Budziński	upr. Nr 53/84 54/84	

KONTAKTY DO BRANŻOWYCH BIUR PROJEKTOWYCH

ARCHITEKTURA	Piotr Musiałowski	architektura2pm.com.pl	+48 50681271
KONSTRUKCJA	Jacek Rezcziak	buduj.projektowanie@gmail.com	+48 69899888
INST. SANITARNE	Jęzzy Jędrzejak	jęzzy.jedrzejak@tyn.pl	+48 79001311
INST. ELEKTR.	Tomasz Barczyński	tomaszbarczynski@omnispisn.pl	+48 60133020
INŻ. DROGOWA	Jarosław Bodach	jaroslaw.bodach@gmail.com	+48 60688999
SIECI I UZDOL.	Tomasz Bartkowiak	tb@60551333.pl	+48 60551333
RZECIOZNA. P.POŻ. I BHP	Jacek Procyk	buror@riatech.pl	+48 69532600
RZECIOZNAWCA SANEPID	Andrzej Kordubo	kordubo@crenet.pl	+48 60270755
ZIELENI	Joanna Mrowińska	blog.ogrozi@gmail.com	+48 60678655

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

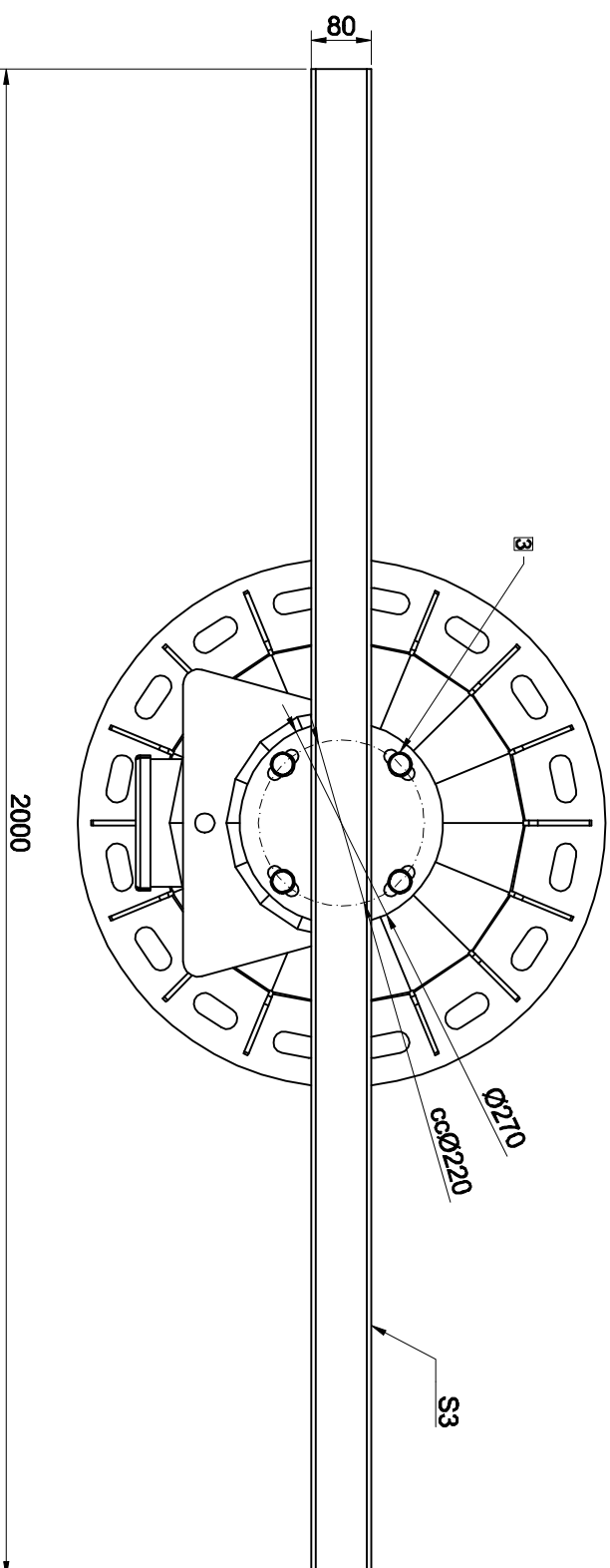
TYTUŁ RYSUNKU

MASZT OŚWIETLENIOWY 18 METRÓW TYP GEM-T

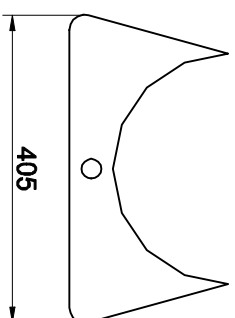
NUMER RYSUNKU

UAM - W - A - 31 - 0

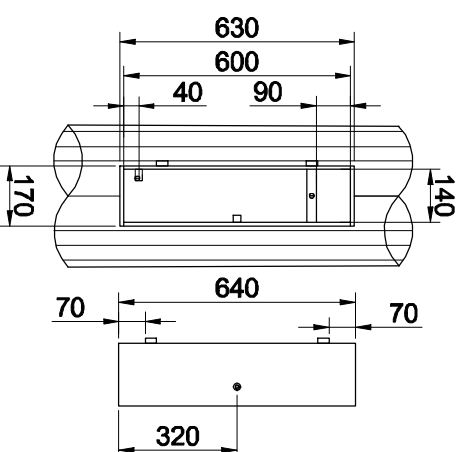
		PROJEKT	FZA	BRONZA	NR. P/S.	REM
NR. REMIZII	OPIS REMIZII					
SKALA	DATA					STR
1:500/50	2017-09-01					



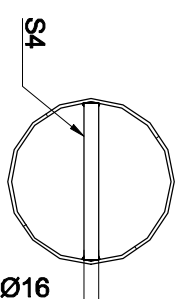
Det. C
scale 1:10
t=10mm
additional plate for 1pcs. floodlight
H=10m from ground



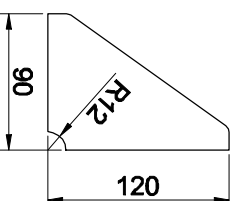
Det. B
Scale 1:20



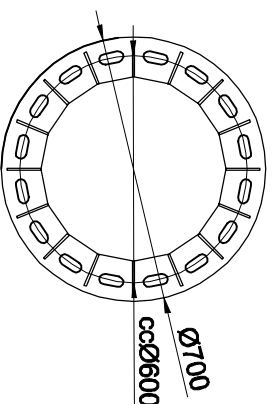
Roundbar Ø20
welded in S1
100mm from Top



Det. F
scale 1:5



Det. A
scale 1:20



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The drawing shows a side view with dimensions in millimeters (mm). The part has a base plate with a width of 183 mm and a height of 170 mm. A vertical plate is attached to the base, with a width of 20 mm and a height of 15 mm. The base plate has a thickness of 10 mm. The vertical plate has a thickness of 60 mm. The part is shown with a top view, indicating a circular or semi-circular shape with a diameter of 150 mm. The drawing includes a scale bar indicating 0 to 40 mm.

Specification			
Pos.	Type	DIN	Pcs.
1	Plate 150x25x4 M6		1
	M6x10	7380-A2	1
	M6 washer	125-A2	1
2	Plate 30x20x4 M6		1
	M6x10	7380-A2	1
	M6 washer	125-A2	1
3	M16x50	933	4
	M16 conter nut	985	4
	M16 washer	125	4