

Wszystkie wymiary pasować na budowie.
Rozpatrywać wspólnie z warunkami gestorów
projektem konstrukcji i wytycznymi producenta.

ANITA KUKAWSKA
Słowackiego 44 /4, Gdańsk
502566361
anita_kukawska@yahoo.com

Budowa trzech masztów flagowych na terenie
I Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Gdyni

Inwestor: ZSO nr 1
Legionów 27, Gdynia

sierpień
2015

RYS. NR A2

skala 1:100

RZUT FUNDAMENTÓW MASZTÓW

projekt architektury

opracowanie

mgr inż.arch. Anita Kukawska
PO/KK/212/2008

mgr inż.arch. Magdalena Błęńska

22.36
WA

22.58
j.u.

oś fundament. do granicy działki
19.5 krawędź fundament. do granicy działki

g90

23.0

23.00

20.30

LEGENDA:

obrys fundamentu

maszt

bt.

BUDYNEK

Masztły flagowe, aluminiowe w wersji z zamkiem i windtrackerem wys. 12m, Øpodstawy 12,5cm, fundament ok. 70x70cm.

UWAGA! Przy wybieraniu ręcznym zwrócić uwagę na głębokości 0,80m na występowanie sieci gazowej (zachować otulinę 50cm od osi gazociągu) lub wodociągowej. W przypadku stwierdzenia kolizji z projektowanym fundamentem, lokalizację maszty rozsunąć osiowo z zachowaniem symetrii i warunków wydanych uzgodnień. Minimalna odległość między osiami słupów 260cm. Na tychmiast powiadomić projektanta!

22.58

22.58

20.12

ch.kp.

9.6 do budynku