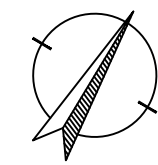


Fontanna - rzut

Rozmieszczenie wyposażenia

Skala 1:25



±0,00 Poz. placu

NIECKA FONT.

Objętość wody Vw~6,8 m³
Powierzchnia wody Sw~30,91 m²
Gł. wody ~0,22 m

Obłożenie kamienne
wg proj. arch.

Kratki went. zabudowa
w ścianie niecki

Wpicie do kan.
wg proj. kan.

Kratki went. zabudowa
w ścianie niecki

Wylewka wodna
wg proj. arch.

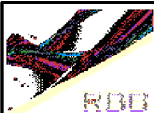
UWAGI:

- Wymiary odnoszą się do betonu w stanie surowym (sprawdzić na budowie)
- Peszel przewodów elektrycznych prowadzić łagodnymi łukami z linką pilotową (zalecane ułożenie peszla z wprowadzonymi przewodami elektr.) i wyprowadzić wewnątrz niecki ok 20 cm powyżej poziomu betonu
- Zasilanie energii elektrycznej, wody wodociągowej, wyprowadzenie wód popłucznych do kan. - wg projektów odpowiednich branż.
- Połączenia urządzeń technologii fontanny rozpatrywać wraz ze schematami montażowymi i stosownie do zaleceń producentów
- Wszystkie przejścia w niecce fontanny i komorze maszynowni - szczelne
- W miejscu NS/OD ustalić najniższy poziom w niecce fontanny
- Poziom odniesienia przyjęto wg poziomu placu przy fontannie
- Rurociągi w niecce i zasypane w gruncie ułożyć ze spadkiem 1% do maszynowni
- Zabudowa wentylacji w murku fontanny - do uzgodnienia z proj. arch.

OZNACZENIA

PF-Pompa filtracyjna
P-Pompa wylewki wodnej
F-Filtr piaskowy Ø350
V6R-Zawór 6-drogowy ręczny
SK-Skimmer
DW-Dopływ wody uzdatnionej
NS-Nisza ssąca
LC-Sondy poziomu wody
PAW-Przelew awaryjny
EZ-Elektrozawór
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
RE-Reflektor
CHL-Chlorator
RZ-Rzapie
FUND-Fundament pomp i filtra, 10 cm
PES-Peszel przewodów elektrycznych
WN-Wentylacja nawiewna
WW-Wentylacja wywiewna
GE-Grzejnik elektryczny
PZ-Pompa zatapialna

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



RBB BAseny S.C.
www.rbb-baseny.pl
e-mail: biuro@rbb-baseny.pl
tel.: 609 610 988
tel.: 725 333 330

TRESC RYSUNKU

FONTANNA PRZY RONDZIE MATYI
WE WRZEŚNI
NIECKA FONTANNY, MASZYNOWNIA
- RZUT. ORUROWANIE

PROJEKTANT	MGR INŻ. TERENTJEW ANNA MAP/0118/PWOS/06	<i>Terentjew</i>	CZĘŚĆ PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. KRZYSZTOF WACEK	<i>Wacek</i>	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY TECHNOLOGIA FONTANN	1:25	Kwiecień 2024	T-4