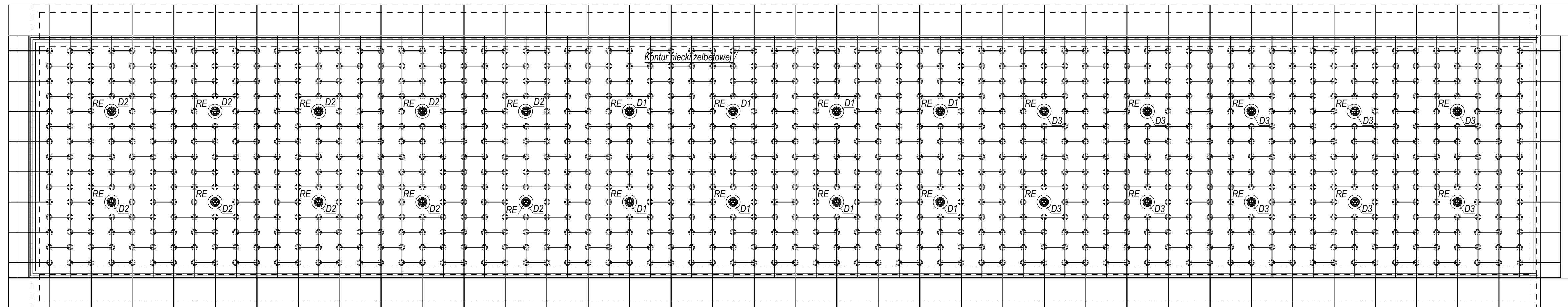


Skala 1:50



1. Wymiary odnoszą się do betonu w stanie surowym (sprawdzić na budowie)
2. Peszel przewodów elektrycznych prowadzić łagodnymi łukami z linką pilotową (zalecane ułożenie pieszla z wprowadzonymi przewodami elektr. i wyprowadzić wewnątrz niecki ok 20 cm powyżej poziomu betonu
3. Zasilanie energii elektrycznej, wody wodociągowej, wyprowadzenie wód popłucznych do kan. - wg projektów odpowiednich branż.
4. Połączenia urządzeń technologii fontanny rozpatrywać wraz ze schematami montażowymi i stosownie do zaleceń producentów
5. Wszystkie przejścia w niecce fontanny i komorze maszynowni - szczelne
6. W miejscu OD/NS ustalić najniższy poziom w niecce fontanny
7. Właz do maszynowni, drabinka żłazowa - wg branży konstr.
8. Poziom odniesienia ($\pm 0,00$) przyjęto dla rzędnej 277,72 m n.p.m.
9. Rurociągi w niecce i zasypane w gruncie ułożyć ze spadkiem do maszynowni $\sim 1,0\%$
10. Przewiedzieć dodatkowe rury $\varnothing 110$ wentylacji komory maszynowni - uzgodnić czerpnię i wyrzutnię z proj. arch.
11. Przewiedzieć ułożenie dodatkowych rur osłonowych do podłączenia np. anemometru, sterowania z budynku, itp.

PF-Pompa filtracyjna	OR-Opływ z rynny obwodowej
F-Filtr piaskowy Ø750	WA-Wanna bezodpływowa
V6R-Zawór 6-drogowy	D1, D2, D3-Dysza kolumnowa
DW-Dopływ wody uzdatnionej3	P1, P2, P3-Pompa dysz D1, D2, D3
LC-sondy poziomu wody	RE-Refleksor LED RGB
PAW-Przelew awaryjny	PES-Rura osłonowa przewodów elektrycznych
EZ-Elektrozawór	NS-Nisza ssąca
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca	
RCH-Stacja dozowania pH	
ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH	
CHL-Chlorator	
Fund-Fundament pod pompy	
ZMW-Zmiękcacz wody	
ZAS-Zawór antyskażeniowy	
PZ-Pompa odwodnienia maszynowni	
RZ-Zagłębienie pompy PZ	
OD-Opływ denny niecki	
SD-Spust denny ZP	

OR-Odpływ z rynny obwodowej
WA-Wanna bezodpływowa
D1, D2, D3-Dysza kolumnowa
P1, P2, P3-Pompa dysz D1, D2, D3
RE-Refektor LED RGB
PES-Rura osłonaowa przewodów elektrycznych
NS-Nisza ssaca

Kontur maszynowni

Maszynownia

ZP

UWAGA! Oznaczenia wg rys. T-1, T-2



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ÚOVÜ/S ÖZÖÜSÜQ
www.attyka-architekci.com.pl
attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm
ÖZ ÜVÜÖPYÜ QVVSÖSÜPÜÖÜQÜ QVÖSÜ HÄI HÄ EÄ GÄIÄ

nazwa inwestyc

wraz z zagospodarowaniem terenu

adres inwestycji
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 [à : à Æ E B O : B A I B J A à : à A I]

investor

Ō{ ā æ ā æ d Ō: • d & @, æ
 ul. | \ æ F F H
 | G G Ō: • d & @, æ

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	âĖĖ æ	upr. nr.	podpis
mgr inż. Anna Terentjew	Instalacje sanitarne	MAP/0118/ PWOS/06	
UUUROSVEUUIUUY ŐZŐR ŐY			
mgr inż. Krzysztof Wacek	Instalacje sanitarne		

ĆĆA••} \ "	skala
NIECKA FONTANNY ROZMIESZCZENIE DYSZ	1:50

nr rysunk	
TECNOLOGIA FONTANN	T-3

data opracowania	ÚŒ ÖZÖÜÞ\$ÁŒ
------------------	--------------