



- UWAGI:**
1. Wymiary odnoszą się do betonu w stanie surowym (sprawdzić na budowie)
 2. 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
 3. Zasilanie energii elektrycznej, wody wodociągowej, wyprowadzenie wód popłucznych - uzgodnić z proj. arch. i odpowiednimi branż.
 4. Połączenia urządzeń technologii fontanny rozpatrywać łącznie ze schematami montażowymi i stosownie do zaleceń producenta
 5. Wszystkie przejścia w niecce i stropie maszynowni - szczelne

6. W miejscu OD, NS ustalić najniższy poziom w niecce fontanny
 7. Właz do maszynowni, stopnie żłazowe, drabinka - wg branży konstr.
 8. Poziom odniesienia ($\pm 0,00$) przyjęto wg posadzki w maszynowni
 9. Rurociągi ułożyć ze spadkiem w kierunku pomp $\sim 0,5\%$
 10. Rozwiązanie otworów wentylacyjnych - uzgodnić z proj. arch.
 11. Studzienkę RK zabezpieczyć kratą
 12. Lokalizację czujnika zmierzchu anemometru uzgodnić z proj. arch
- Przed wykonaniem wyłożenia nawierzchni placu ułożyć peszel przewodów el.

OZNACZENIA

D1-Dysza spleniająca Vulcan 200/19-6T - OASE, gwint M2"
D2.1+2.8-Dysza Komet 15-17T - OASE, gwint M1 1/2"
D3.1+3.8-Dysza Płaszczowa 115-15T - OASE, gwint F1 1/2"
PF-Pompa filtracyjna,
P1-Pompa dyszy D1
P2-Pompa dysz D2.1+2.8
P3-Pompa dysz D3.1+3.8
FS-Filtr piaskowy Ø600, przył. 1 1/2"
RE1.1+1.4-Reflektor UWS TN 508 OASE, 50W, 12V, kął 30°
RE2.1+2.4-Reflektor UWS TN 508 OASE, 50W, 12V, kął 30°
RE3.1+3.8-Reflektor LED Lumipius Standard, 27x1W, nisza ABS

VWA-Zawór 6-drogowy automatyczny, przył. 1 1/2"
DW-Dopływ wody uzdatnionej, przył. 1 1/2"
DWM-Dopływ wody wodociągowej, przył. min Ø32
OD-Odplyw denny z niecki, przył. 1 1/2"
ODN-Odplyw wody z niecki, Ø110
SD-Spuśc denny z ZP, Ø63
SF-Ssanie pompy filtracyjnej, Ø63
RPW-Regulator poziomu wody (5 sond)
PAW-Przelew awaryjny, przył. Ø110
EZ-Elektrozawór - 24V, 12V
L-Licznik poboru wody wodociągowej
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca

LV-Stacja dozowania pH, Cl- LOGO VISUAL
ZCl-Zbiornik handlowy chloru
ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH
FUND-Fundament pomp i filtra, min. 10 cm
PES-Peszel przewodów elektrycznych
KA-Kaskada wodna
NS-Nisza ssąca, przył. F3"
RK-Rzapie kanalizacyjne, 50x50x50 cm
WN-Wentylacja nawiewna, Ø110
WW-Wentylacja wyciewna, Ø110
MSK-Maskownica wlotu przewodu went.
PZ-Pompa zatapialna

USŁUGI PROJEKTOWE Małgorzata Dydek			
75-818 Koszalin, ul. Żytna 26b/5, tel.094 34 74 253, tel. kom.0608021710			
REWITALIZACJA CENTRUM MIASTA BARWICE I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH			
MIASTO BARWICE			
Investor:	PRZEBUDOWA DRÓG, BUDOWA I ROZBUDOWA SIECI UZBRONA TERENU	Nr rys.:	T-5
Objekt:		Skala:	1:20
Typul rysunku:	RZUT POZIOMU MASZYNOWNI - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ	Podpis:	<i>Kawczak</i>
BRANŻA:	Zespoł	Mgr inż. Krzysztof Woczek	
TECHNOLOGIA:	projektowy	mgr inż. Anna Terentjew	
FONITAMNY:		MAP/0118/PW05/06	
			PAŹDZIERNIK 2009