



Uwagi:

1. Dno niecki fontanny kształtować ze spadkiem do PAW+OD.
2. Dno posadzki pomieszczenia technicznego kształtować ze spadkiem do zagłębienia na pompę.
3. Rurociągi układać ze spadkiem do pomieszczenia technicznego.
4. Do pomieszczenia technicznego doprowadzić:
 - przyłącz elektryczny z zapasem kabla w układzie TNS z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym i naprądowym po stronie rozdzielni głównej
 - bednarkę zakończoną szyną uziemiającą
 - przyłącz kanalizacji min. D110
 - przyłącz wody min. D32 z wodomierzem i zaworem antyskażeniowym, zakończony zaworem odcinającym z zaworem czerpalnym.
5. Właz do pomieszczenia min. D800.
6. Należy wykonać: drabinę żłazowo-włazową
7. Miejsce montażu dysz i reflektorów zależne od rozmiaru płyt kamiennych.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody GE Holding Sp. z o.o. kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób.

GE HOLDING

Sp. z o.o.

BASENY | PŁYWAŁNIE | FONTANNY | PROJEKT | DOSTAWA | MONTAŻ | OBSŁUGA | SERWIS | OBIEKTY POD KLUCZ

GE Holding Sp. z o.o.
ul. Pachońskiego 2a
31-223 Kraków

tel/fax: 012 420 19 61
e-mail: biuro@geholding.pl
www: www.geholding.pl

NIP: 681-205-52-76
REGON: 122774075
KRS: 0000449063

Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie z siedzibą władz w Urzędzie Miasta ul. Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie		Adres Inwestycji: 12 ₁ , 12 ₂ obręb 04, Kowalewo Pomorskie	
Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZ.I: PLAC 700-LECIA *Technologia fontanny			Nr rys.: TF-1.1
Zespół projektowy: mgr inż. Łukasz Erazmus inż. Paweł Kęsek	Data: 09.07.2017 09.07.2017	Podpis: 	
Rysunek: Rzut pomieszczenia technicznego i niecki fontanny oraz przekrój przez nieckę.		Nr opracowania: PB-0004-2017-F/90-TF-17	Skala: 1:40