

**Uwagi:**  
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE**  
**WYCENA NIERUCHOMOŚCI**  
**ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY S. C.**  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

"ROZBUDOWA KRYTEJ  
PŁYWAŁNI W MIEJSCOWOŚCI  
CHELMIEC"

Adres obiektu:  
ul. Marcinkowicka 9  
33-395 Chelmiec

Zlecająca:

Gmina Chelmiec  
ul. Papieska 2  
33-395 Chelmiec

Stanium:  
PROJEKT BUDOWLANY

Faza:  
PB/PFU

Brzoza: TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ

Rysunek:  
BASEN WITALNY I  
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Nr tomu:  
II.TB  
Wersja:  
W.1

Skala:  
-  
Data:  
03/2017  
TB-02

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje  
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:  
Nr uprawnień:  
Podpis:

mgr inż.  
Anna Terentjew  
upr. bud. do proj. nr  
MAP/0118/PWOS/06  
w spec. sanitarnej

Współpraca:

mgr inż.  
Iwona Kamińska

mgr inż.  
Krzysztof Wacek

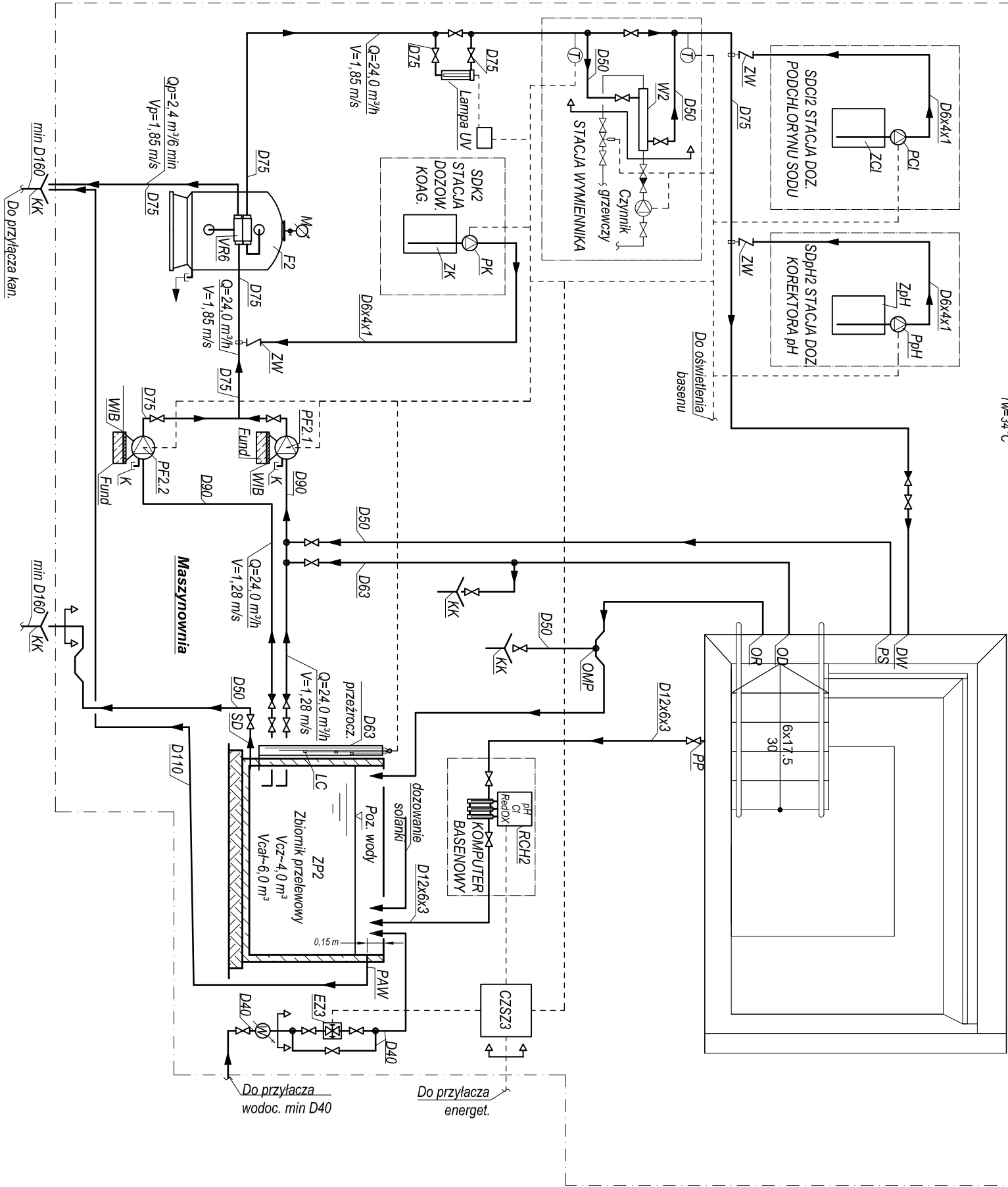
Sprawdzający:

mgr inż.  
Karina Wąder-Domin

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje  
opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom  
autorskim firmy.  
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie  
oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.



**2. BASEN WITALNY**  
z wodą solankową  
T<sub>w</sub>=34°C



**OZNACZENIA**

- PF2-Pompa
- Q=24,0 m³/h, Ne=2,2 kW, H=14 mH2O, ~400V
- F2-Filtr D1000, Q=24,0 m³/h, V=30,0 m/s
- DW-Dopływ wody uzdatnionej
- OD-Odływ wody z naczynia
- OR-Odprawy ryny przelewowej
- PP-Pobór próbek wody
- PS-Przylącze odkurzacza
- LC-Sondy poziomu wody
- PAW-Przelew awaryjny, D110
- EZ-Elektrozawór
- CZSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
- W-Wymylnik basenowy
- RCH-Regulator chemiczny
- SDC-Stacja dozowania podchlorynu sodu
- ZC1-Zbiornik podchlorynu sodu
- SDpH-Stacja dozowania korektora pH
- ZpH-Zbiornik dozowania korektora pH
- SDK-Stacja dozowania koagulantu
- ZK-Zbiornik dozowania koagulantu
- ZW-Zawór wtłokowy
- RF2-Reliefkor mihi
- WB-Podkładka antywibracyjna
- Fund-Fundament pomp
- KK-Kanalizacja
- RP-Ryina przelewowa

