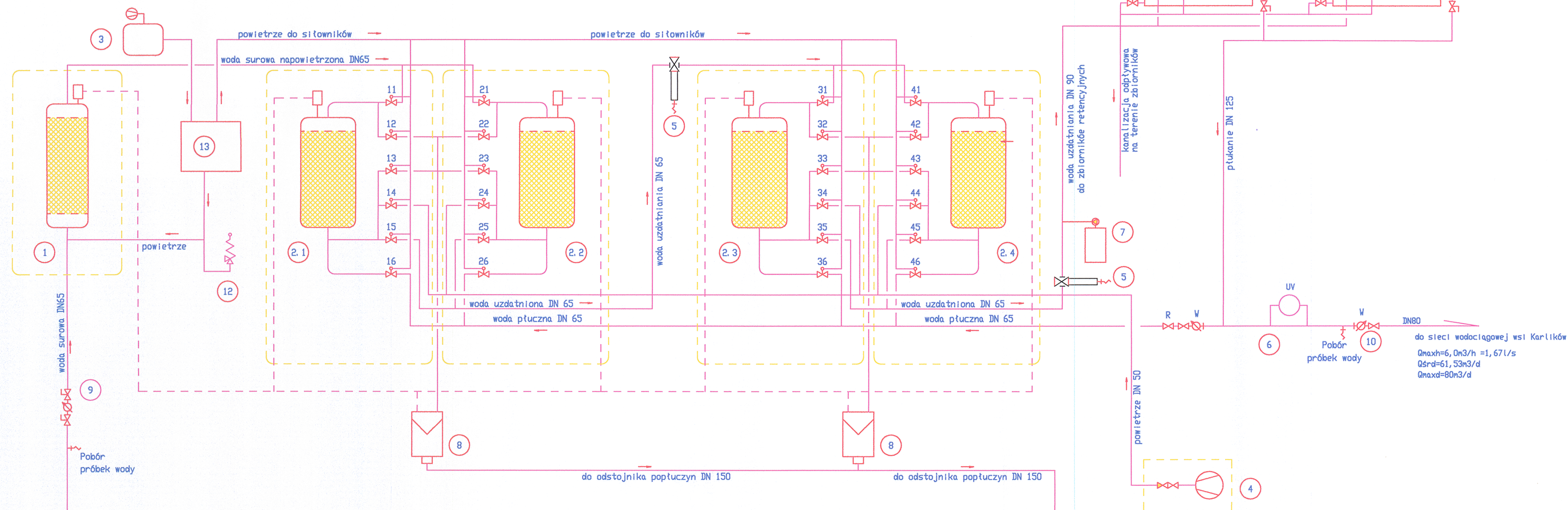


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

Karlików - $Q_h=10,0 \text{ m}^3/\text{h}$

STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU



Ujęcie powierzchniowe
potok Płonka

$Q_{maxh} = 9,91 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{śrd} = 70,37 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_r = 25685 \text{ m}^3/\text{r}$

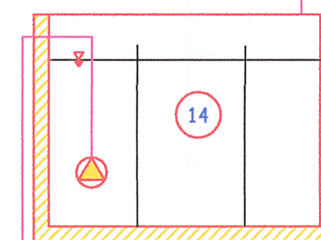
SK
Studnia czerpalna

LEGENDA	
1	Zestaw aeracji UNW 600
2.1; 2.2; 2.3; 2.4	Zestaw filtracyjny UFW100
3	Sprężarka 1,5 kW
4	Zestaw dmuchawy Wilo UDW 4,0 kW
5	Filtr ochronny DN50
6	Zestaw lampy UV
7	Zestaw chloratora
8	Zbiorniki kontrolno - pomiarowa
9	Wodomierz MWN ND DN65
10	Wodomierz MWN ND DN80
11	Zbiornik wody uzdatnionej 2 x V=100m³
12	Zawór bezpieczeństwa SYR 1/2"
13	Rozdzielnia pneumatyczna RP
14	Odstojnik poptuczyn V=10m³

11, 21, 31, 41 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM
12, 22, 32, 42 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM
13, 23, 33, 43 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM
14, 24, 34, 44 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM
15, 25, 35, 45 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM
16, 26, 36, 46 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM

WODA SUROWA
POPEŁCZNY
WODA UZDATNIONA
POPEŁCZNY
POWIETRZE
WODA UZDATNIONA
WODA PŁUCZNA
DN 50
DN 65
DN 50
DN 50
DN 50
DN 165

— WODA SUROWA
— WODA UZDATNIONA
— WODA PŁUCZNA
— POPEŁCZNY
— POWIETRZE
— POWIETRZE - PNEUMATYKA



$Q_{śrd} = 8,84 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_h = 3,91 \text{ m}^3/\text{h}$
do kanalizacji sanitarnej

Borón Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl	
Nazwa i adres zadania: Przebudowa ujęcia wody, budowa stacji uzdatniania wody dla osiedla mieszkaniowego w Karlikowie, gmina Bukowsko	
Przedmiot rysunku: Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody Karlików	skala: b/s
Projektant: inż. Józef Borón	Sprawdził: mgr inż. Sławomir Neupauer
uprawnienia budowlane instalacyjno - inżynierskie GT-8341/53/77 A-649-132/81 PDK/IS/0569/02	uprawnienia budowlane do projektowania specjalność instalacyjna PDK/0136/POOS/09 PDK/IS/0024/10
nr rys. 3	
Data: czerwiec 2015	