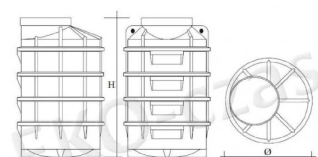


12

DN50 mm PE-HD do studni  
rozprężnej w ul. Poznańskiej  
wg. profilu podłużnego

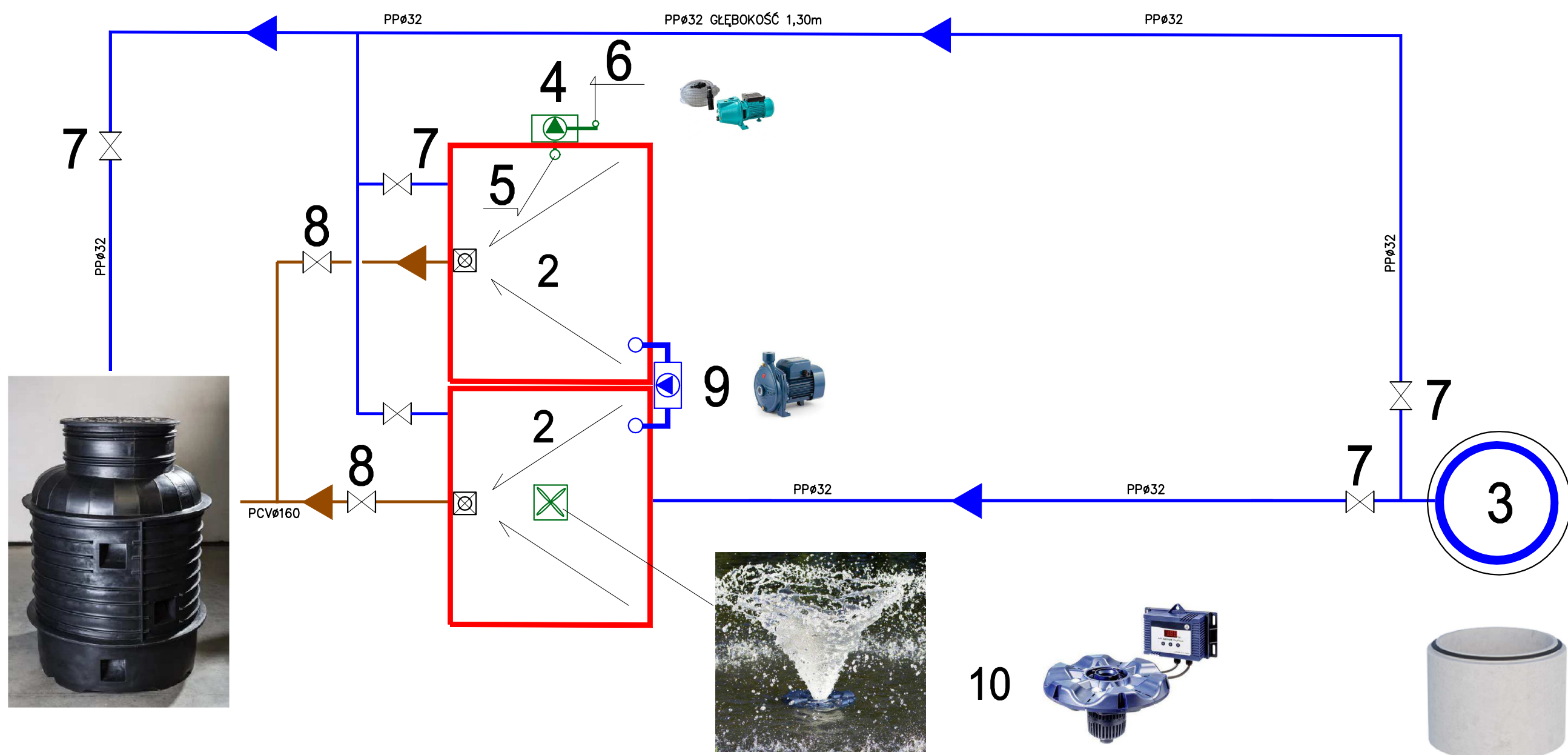


grawitacja min. 5.0%  
PVC Ø160

### Objaśnienia:

- ZBIORNIK NA WODY POWSTAŁE W WYNIKU  
PŁUKANIA ZBIORNIKA WÓD SOLANKOWYCH  
DN150cm GL. 2,5m POJ. CZYNNIA 2,47M3  
MATERIAŁ PE-HD
- Zbiornik PE-HD wody solankowej  
o wymiarach 3,00x2,50m głębokość 1,10m  
pojemność czynnika =8,25m3 x 2 szt = 16,50m3
- ISTNIEJĄCY ODWERT WYPOSAŻONY:  
- POMPA GŁĘBINOWA WODY SOLANKOWEJ  
V=3,6m3/h WYS. PODNOSZENIA 100,0m  
TEMPERATURA PRACY DO +50C  
Z WYŁĄCZNIKIEM POZIOMU LUSTRA WODY  
ZASILANIE YKY 5x6 mm2 400V  
- OBUDOWA STUDNI PCV OCIEPLANA  
OBUDOWA OSADZONA NA STUDNI  
BET. Ø100cm WYS. 1,0m
- POMPA POBORU WODY SOLANKOWEJ  
V=4M3/h DN25mm H=30,0m
- SMOK SSAWANY WODY SOLANKOWEJ  
DO DALSZEGO ZAŁADUNKU
- KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY WODY SOLANKOWEJ  
DO DALSZEGO ZAŁADUNKU
- ZASUWA PCV Ø32
- ZASUWA PCV Ø160
- POMPA PRZEPOMPOWYWANIA WODY SOLANKOWEJ  
V=4M3/h DN50mm H=30,0m
- SYSTEM NAPIĘTRZANIA WODY SOLANKOWEJ  
AERATOREM POWIERZCHNIOWYM ZASILANIE 230V  
OBJĘTOŚĆ POWIETRZA Q=20000L/h
- PRZEPOMPOWYWANIA WODY SOLANKOWEJ PE-HD Z OZEBROWANIEM ANTYWYPOROWYM  
DN 1000 mm głębokość 3,0 m GŁĘBOKOŚĆ CZYNNIA ZBIORNIKA  
0,50 m ZASILANIE 400V ZŁĄCZKI PE 63mm WRNIK PÓLOTWARTY  
POMPA O PARAMETRACH Qmax 7,5 l/s H=11,0 m

### Pkt poboru solanki



Podbudowa obudowy studni  
z kręgów bet. Ø1000mm

### Uwagi:

Wszystkie urządzenia winna być dostosowane  
do pracy w środowisku solankowym

Jednostka projektowa "BUIP" Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych Leszek Fioncek 46-250 Wolczyn ul. Myślińska 2B tel. mobil 662 892 487 adres e-mail bulp_fioncek@op.pl			
Nazwa rysunku	Wody solankowe - technologia		
Temat opracowania	Zagospodarowanie ziemi w granicach proj. obszaru górniczego ujęcia wód termalnych otworem Wolczyn VIIA wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Lokalizacja inwestycji	Wolczyn działka nr 29 ark. m. 2		
Inwestor	Gmina Wolczyn		
Adres inwestora	Wolczyn ul. Dworcowa 1		
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Autor opracowania:	Leszek Fioncek	94/90/Op 164/88/Op	
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6		