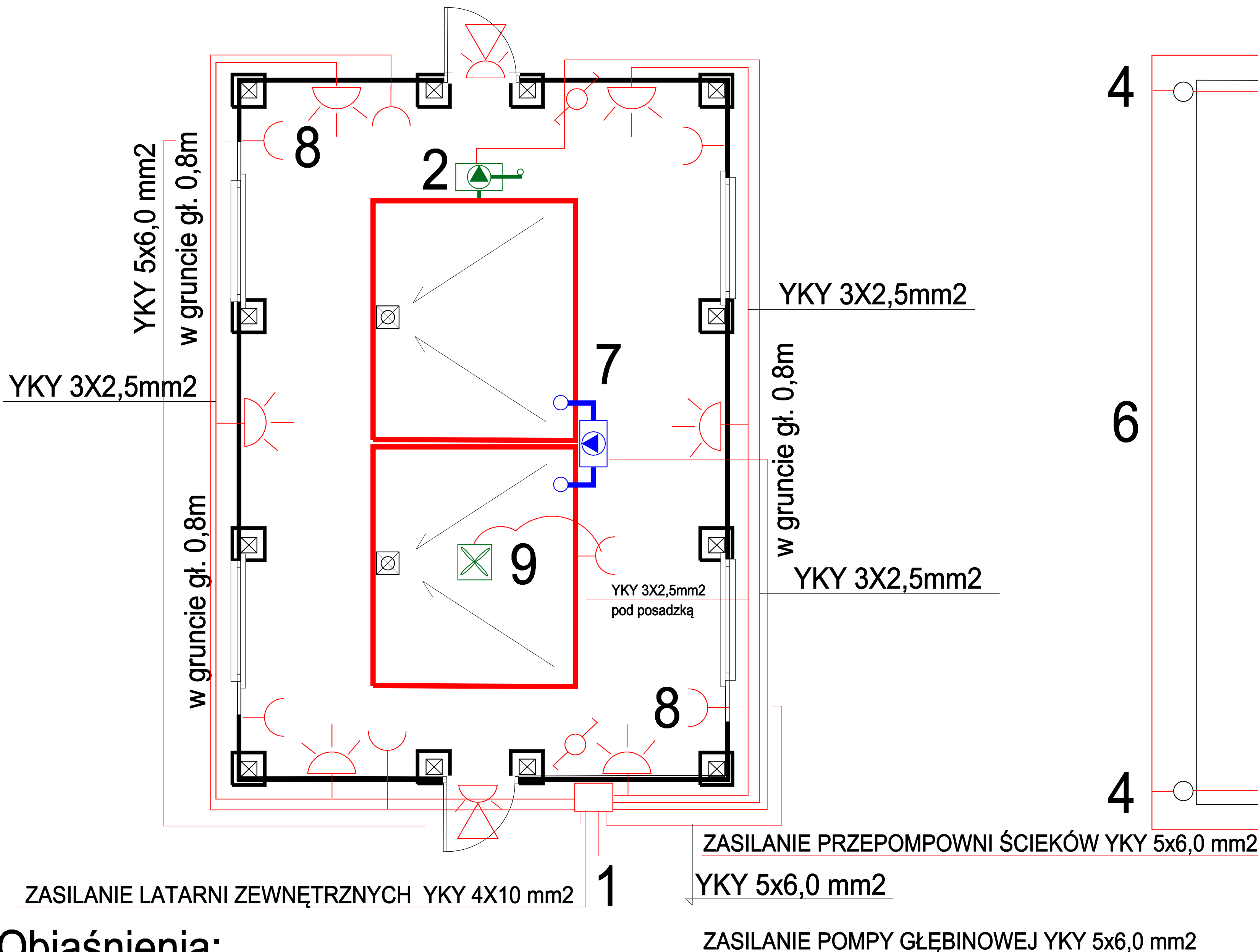
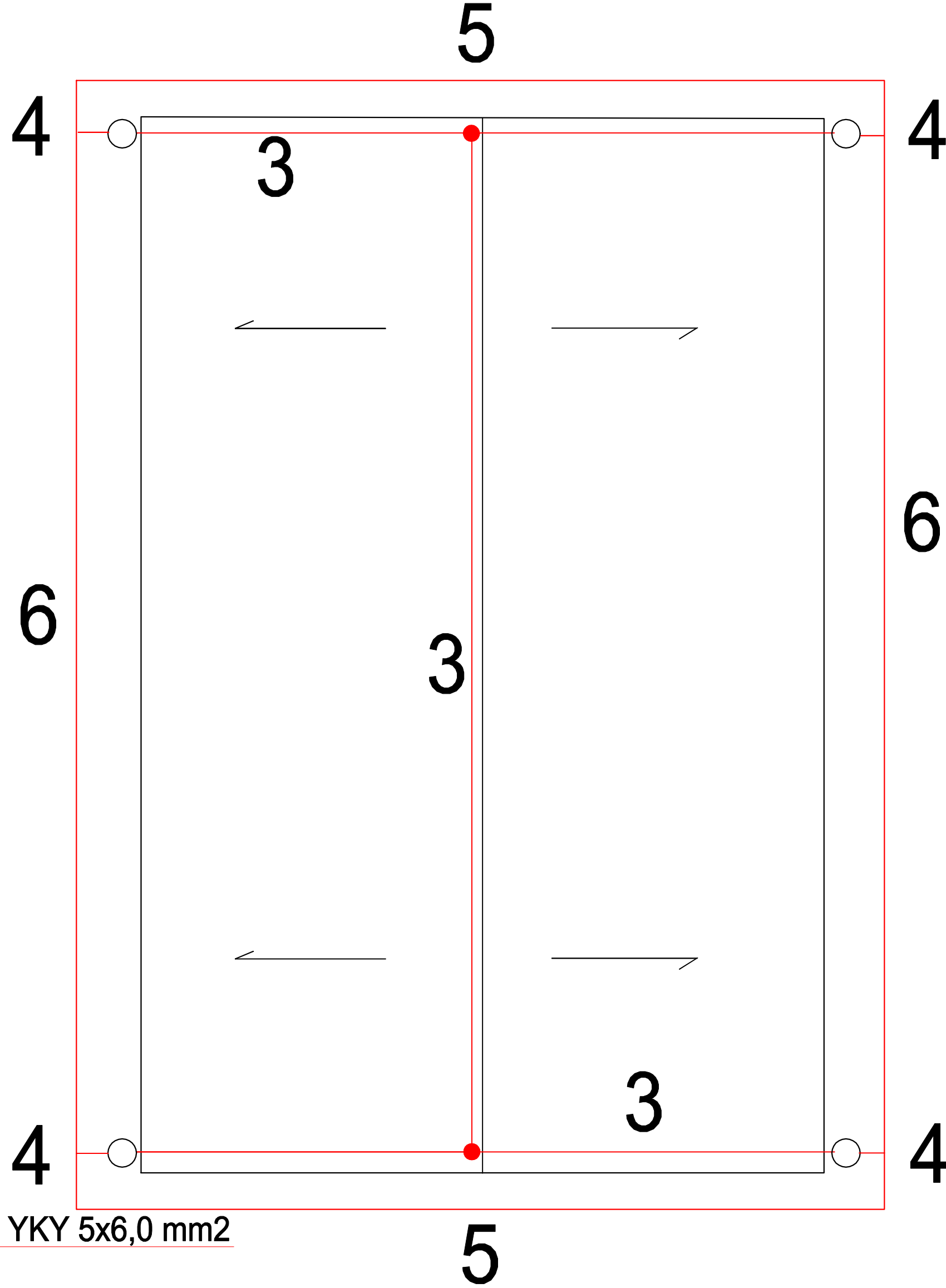


Instalacja elektryczna



Instalacja odgromowa



Objaśnienia:

- 1 – SZAFKA ZŁĄCZOWO-BEZPIECZNIKOWA IP65
NA ŚCIANIE BUDYNKU

2 – POMPA POBORU WODY SOLANKOWEJ
V=8M3/h H=30,0m

– LAMPA ZEWNĘTRZNA LED 40W Z CZUJNIKIEM RUCHU IP65

– LAMPA WEWNĘTRZNA LED 40W ŚCIENNA IP65

– WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY IP65

– GNIAZDO HERMETYCZNE PODWÓJNE 230V 16A IP63
- 3 – INST. ODGROMOWA FEZN Ø7mm

4 – PUSZKI POMIAROWE Ø110mm

5 – IGLICE ODGROMOWE WYS. 60cm

6 – UZIOM OTOKOWY BEDNARKA OC. 4X30mm

7 – POMPA PRZEPOMPOWYWANIA WODY SOLANKOWEJ
V=4M3/h DN50mm H=30,0m

8 – GNIAZDO WTYKOWE 400V

9 – SYSTEM NAPOWETRZANIA WODY SOLANKOWEJ
AERATOREM POWIERZCHNIOWYM ZASILANIE 230V
OBJĘTOŚĆ POWIETRZA Q=20000L/H

Jednostka projektowa
"BUIP"
Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych
Leszek Fioncek
46-250 Wołczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487
adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku	Zbiornik na wody solankowe - inst. elektryczna			Skala 1: 50
Temat opracowania	Zagospodarowanie złoża w granicach proj. obszaru górniczego ujęcia wód termalnych otworem Wołczyn VIIA wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Lokalizacja Inwestycji	Wołczyn działka nr 29 ark. m. 2			Data 05 2021
Inwestor Adres Inwestora	Gmina Wołczyn Wołczyn ul. Dworcowa 1			
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Rys. nr1Z
Autor opracowania:	Jan Sibinski	246/76/Op		
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6			