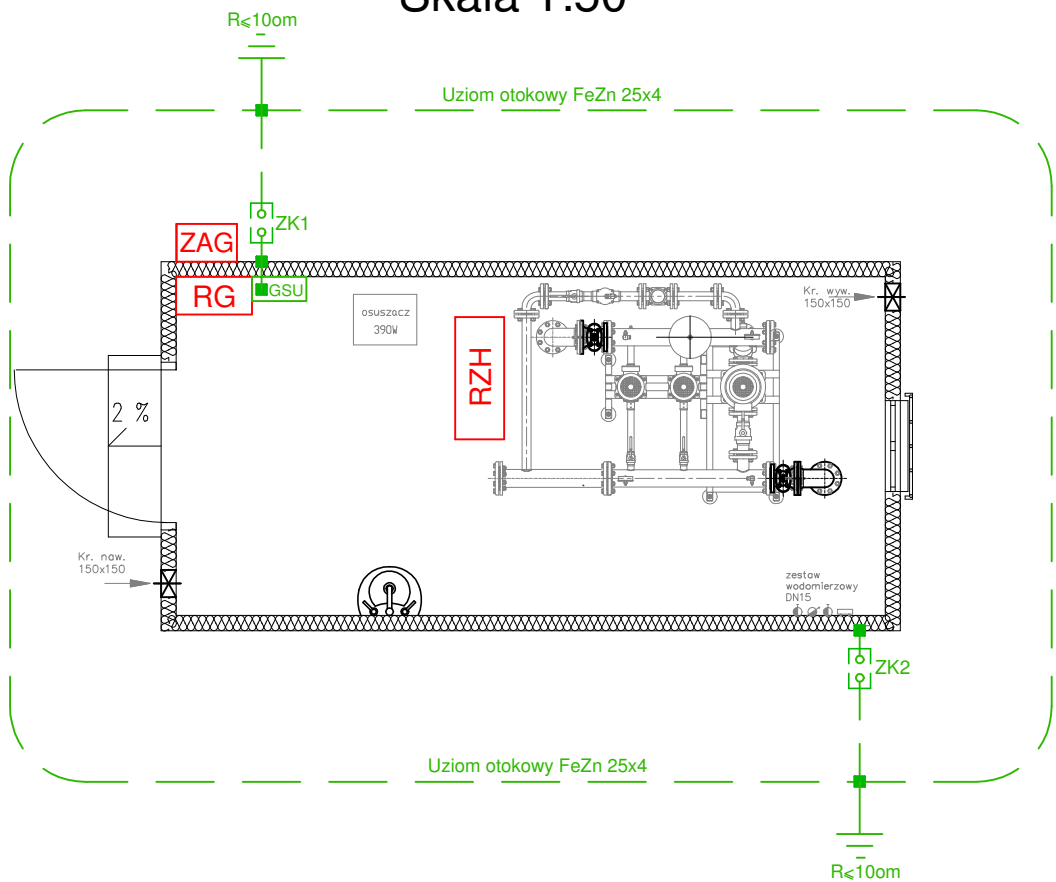
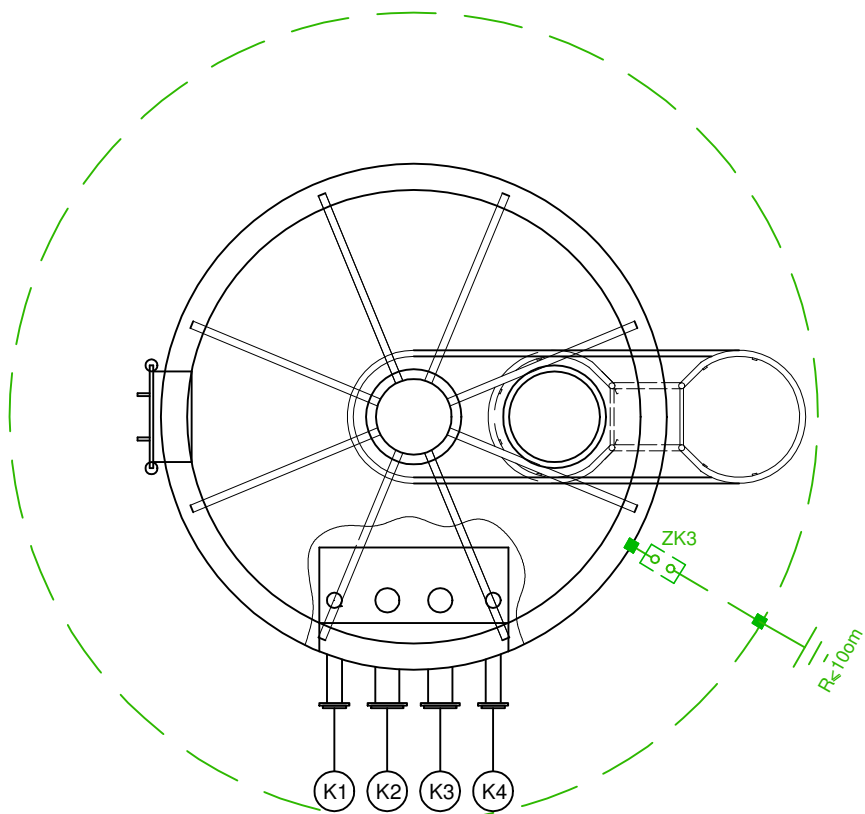


RZUT KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY
Skala 1:50



RZUT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
Skala 1:50



LEGENDA:

- RG** Rozdzielnia główna pompowni
- RZH** Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- ZAG** Złącze do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego
- Uziom powierzchniowy FeZn 25x4
- ZK** Złącze kontrolno - pomiarowe
- GSU** Główna szyna uziemiająca

UWAGI:

- W budynku wykonać główne i miejscowe połączenia wyrównawcze. W pobliżu rozdzielni głównej RG wykonać główną szynę uziemiającą GSU. Do szyny uziemiającej przyłączyć wszystkie metalowe elementy wyposażenia technologicznego oraz zacisk ochronny PE w rozdzielni elektrycznych, koryta kablowe, konstrukcje budynku. Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 6mm².
- Jako zwody poziome i przewody odprowadzające należy wykorzystać metalową konstrukcję budynku przepompowni.
- Uziom wykonać jako powierzchniowy płaskownikiem FeZn 25x4 ułożonym na głębokości 0,8m pod powierzchnią gruntu i w odległości 1m od fundamentów budynku. Wartość rezystancji uziemienia nie może być większa niż 10Ω. W przypadku nie spełnienia tej wartości wykonać dodatkowe uziomy pionowe.
- Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca połączeń zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Uziemienie zbiornika wody pitnej i budynku pompowni połączyć bednarką FeZn 25x4.



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:

Budowa przepompowni strefowej

INWESTOR:

GMINA KUTNO
99-300 Kutno, ul. Witosa 1

DATA:

kwiecień
2023r

NAZWA RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIEN

SKALA:

1:50

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Zapędowski

w spec. instalacyjnej
elektrycznej
LOD/3605/PWBE/18

E2