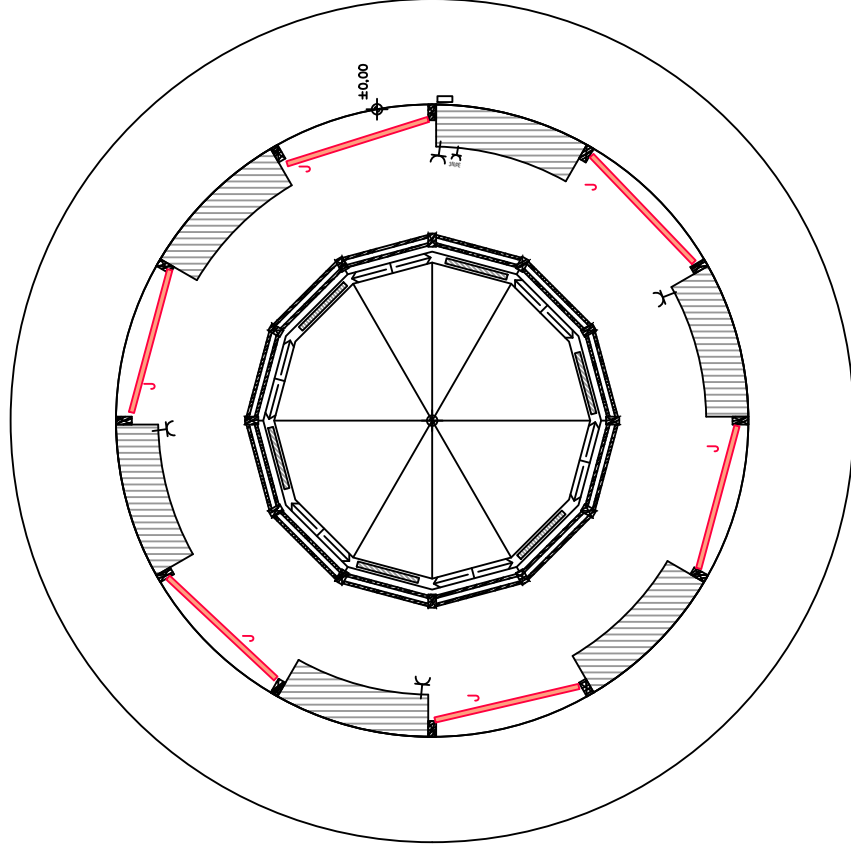
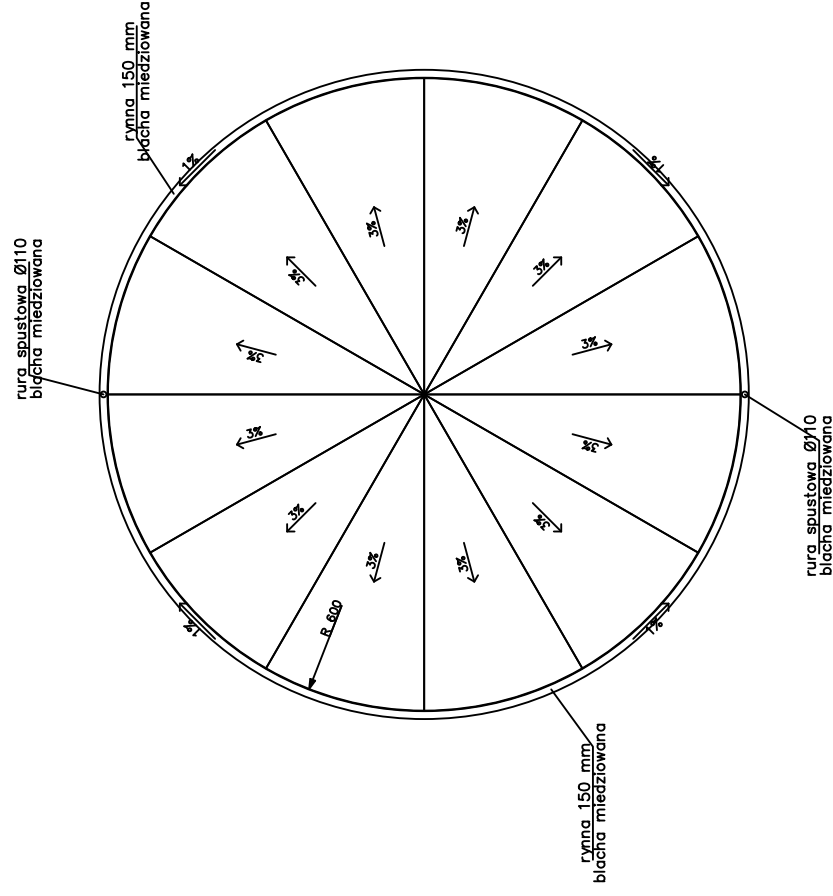





RZUT POZIOMU $\pm 0,00$



RZUT DACHU



PROJ. OŚWIECZENIE:

- | | | |
|---|---|-------------|
|  | J oprawa zew. LED — 6219 Lm IP66; klasa korozyjności C5; 230V on/off | 6 szt |
|  | gniazdo jednofazowe 230V; n/t IP44; | hmont 0,5m |
|  | gniazdo 3-fazowe 16A; n/t IP44 | hmont 0,5 m |

Rybnicki ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1984 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rybnicku bez zgody autora jest zabronione.

temat: Projekt techniczny zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastruktury technicznej w ramach zadania "Zagospodarowania terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Ciszowa w Imlinie" 41-407 Imlin, ul. Imlińska działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673

investor: Gming_lmielin

rys.
Wiata grillowa.
Instalacja oświetlenia i gniazd 1.

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| branża: | ELEKTRYCZNA | Podpis | studio projektowe główny, główny nr rys. |
| data: | sprawdzt: mgr inż Paweł Szydło | Nr upr. | E-04 |
| 11: 2023 | | SLK/5753/ PWBE/15 | |
| skala: | projektował: mgr inż. Piotr Hepa | SLK/1774/ P00E/07 | |
| 1:100 | | | |