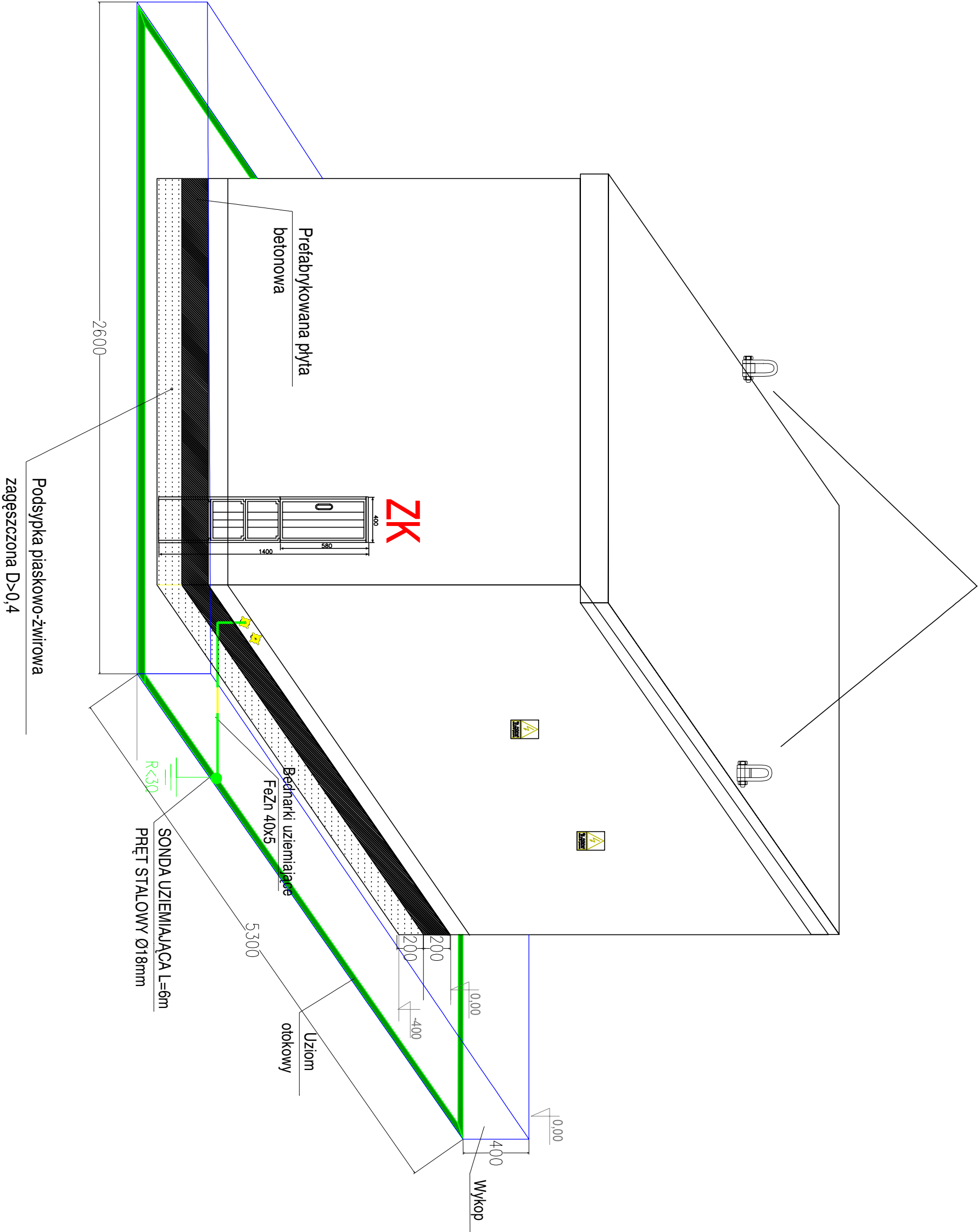



Elementy służące  
do przenoszenia agregatu



|  |   |         |                 |
|--|---|---------|-----------------|
| Projekt:<br>BUDOWA SYSTEMU AWARYJNEGO ZASILANIA<br>ELEKTRYCZNEGO NA SIW KAROLIN W OLSZTYNIE  |   |         |                 |
| Branża: Elektryczno (E)  |   |         |                 |
| Obiekt: SIW KAROLIN dz. nr 42/2, 39/7 obręb 0006 Olsztyn, gmina M. Olsztyn   | Oficyny projektant:   |         |                 |
| Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI<br>Sp. z o.o.,<br>ul. Oficerska 16a<br>10-218 Olsztyn<br>NIP: 7390403323<br>REGON: 510620050 |  |         |                 |
| Biuro: 10-135 Olsztyn, ul. Bohdasa 5/1.  | NORBUD  |         |                 |
| Zamawiający: POSTĄDOWIENIE AGREGATU WRAZ Z INSTALACJĄ UZIEMIĄCĄ  |   |         |                 |
| Projektant: mgr inż. Norbert Wolkiewicz  | Nr upr.: WAW/0028/PWX/07  | Podpis: | Data: LUTY 2023 |
| Sprawdził: mgr inż. Paweł Wysocki  | Nr upr.: KWP/0113/PWE/18  | Podpis: | Stwierdzenie:   |
| Opisano: inż. Łukasz Kowalski  | -   |         | Rys: E.05       |