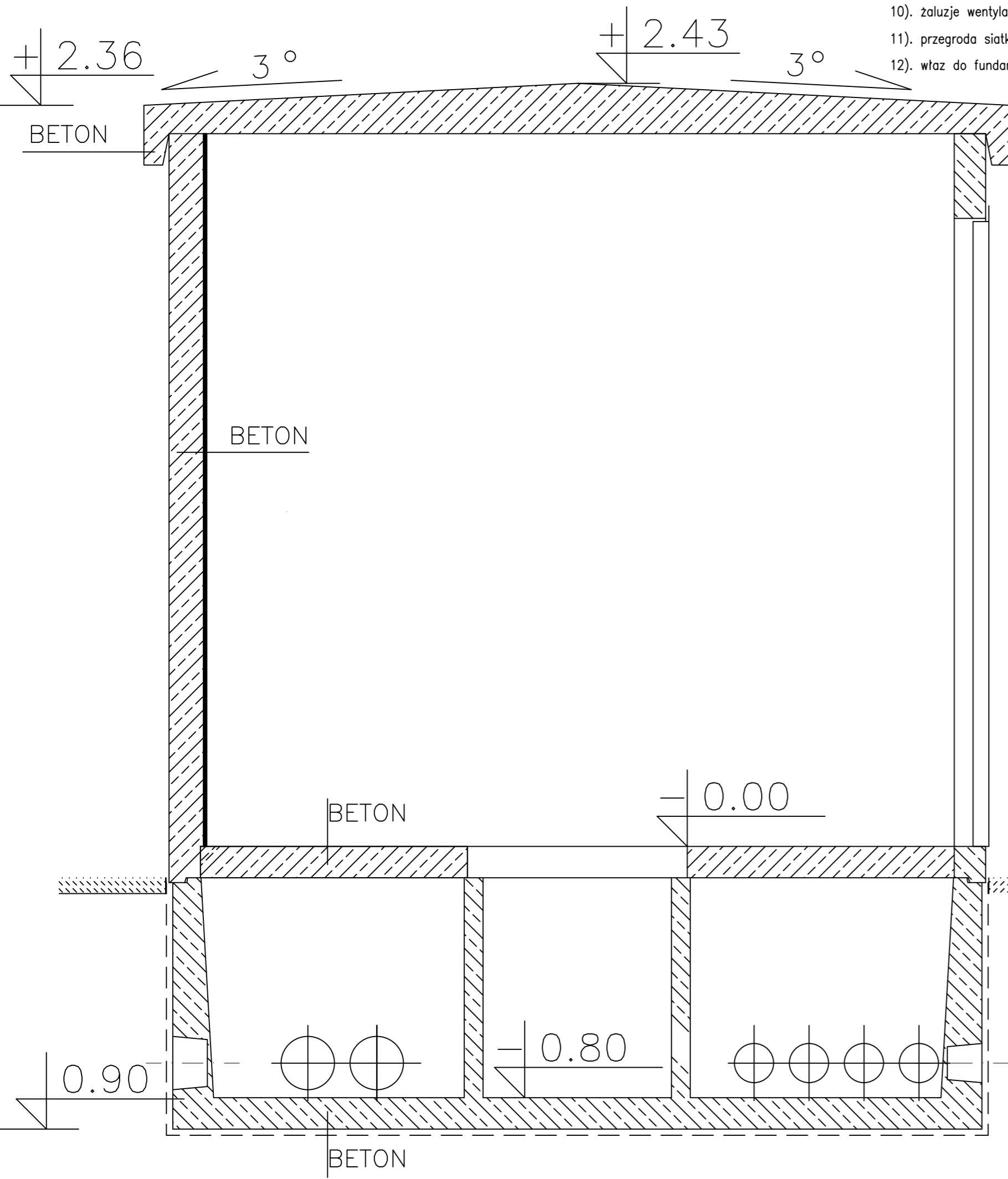
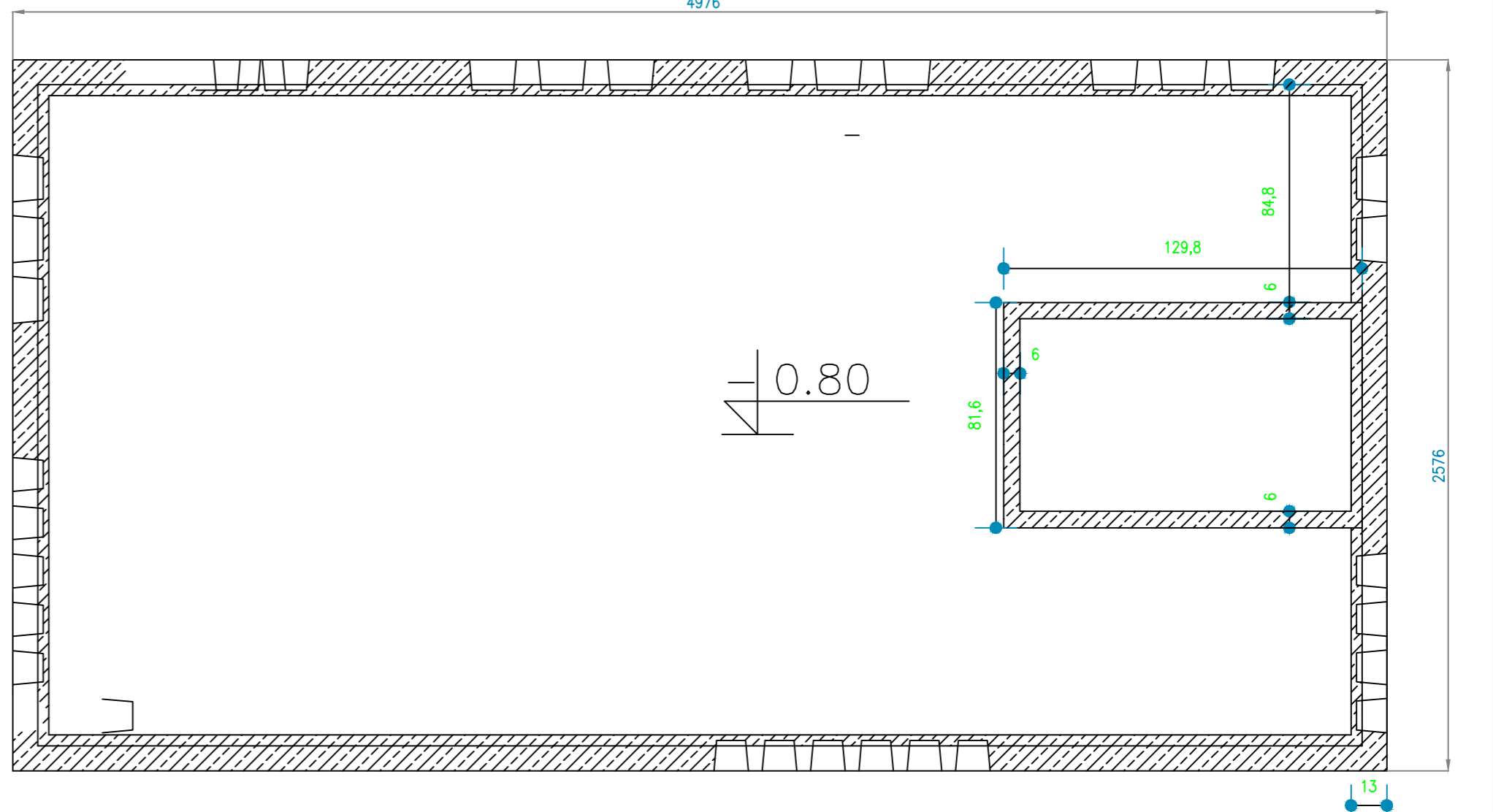
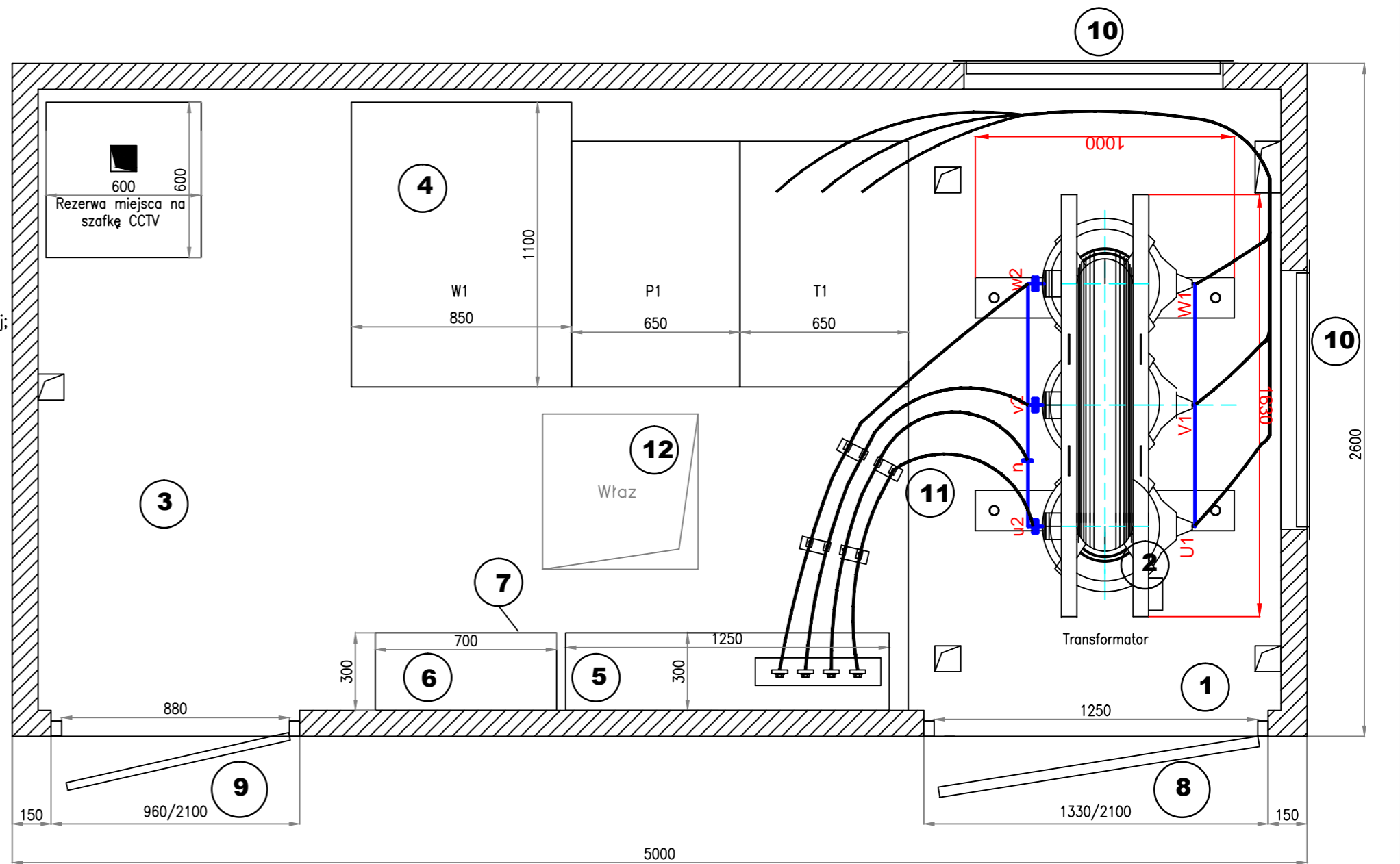


LEGENDA:

- 1). komora transformatora;
- 2). transformator;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN;
- 5). rozdzielnica nn;
- 6). szafka pomiarowa;
- 7). sitownia 24V DC;
- 8). drzwi do komory transformatorowej;
- 9). drzwi do przedziału obsługi;
- 10). żaluzje wentylacyjne;
- 11). przegroda siatkowa;
- 12). właz do fundamentu



PRZEKRÓJ POPRZECZNY STACJI



RZUT SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ

FOTON OZE sp. z o.o. ul. W. Korfańtego 4B/11 76-200 Słupsk		
INWESTYCJA: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ O MOCY WYTWÓRCZEJ DO 600 kW		
NAZWA RYSUNKU: RZUT STACJI TRANSFORMATOROWEJ		
ADRES: dz.nr 27/1 obręb miasto Białogard		
INWESTOR: STANPOL SP.ZO.O. ul.3 MAJA 44 76-200 SŁUPSK	DATA: GRUDZIEŃ 2021 r.	Faza dok.: PB
SKALA: 1:20	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wójcik upr.bud.nr AN/8346/172/86	Nr rys. E-02 22.12.2021
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Chołódowski upr.bud.nr POM/0008/PWOE/15		22.12.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Szweczyk		22.12.2021