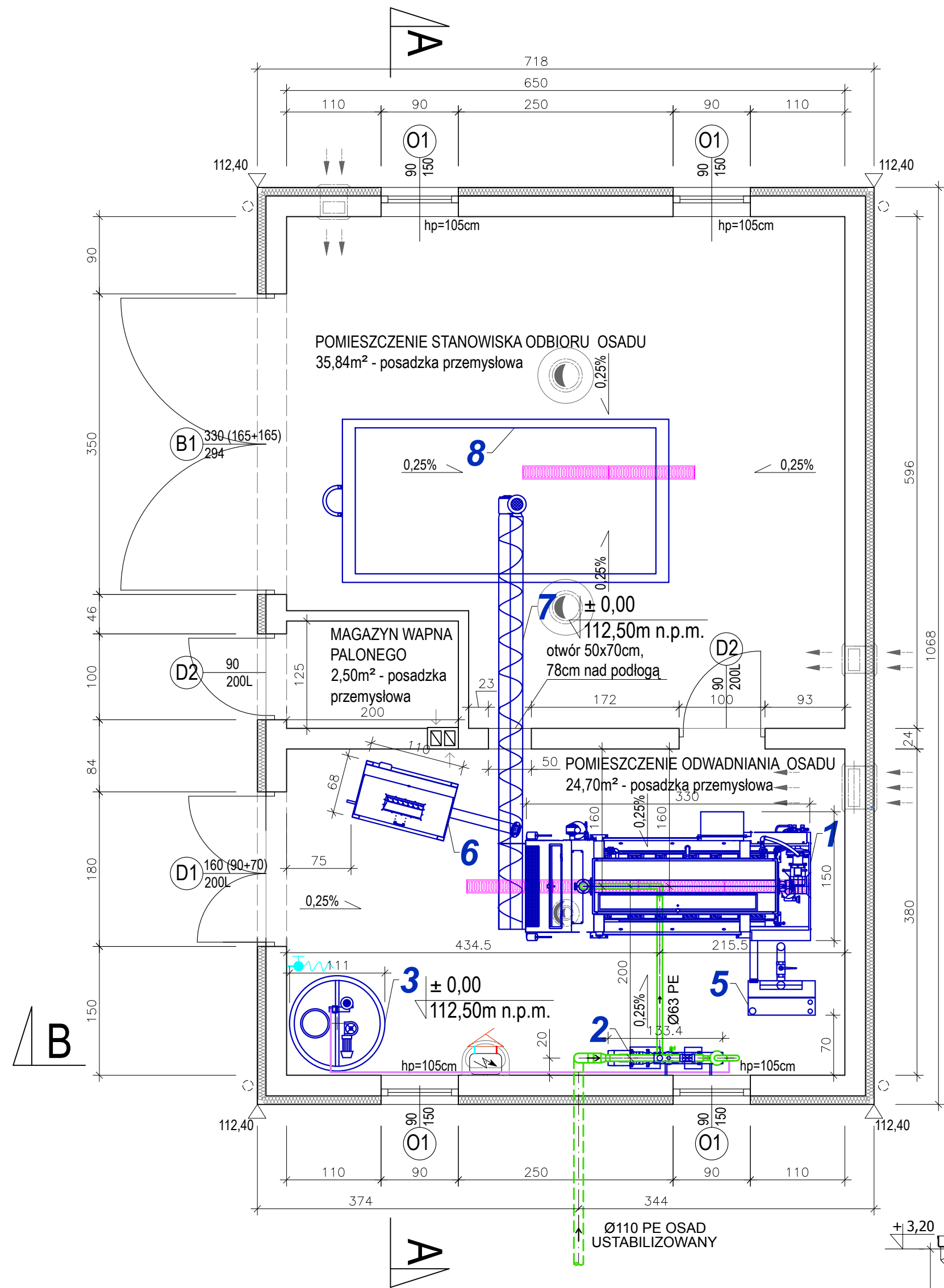
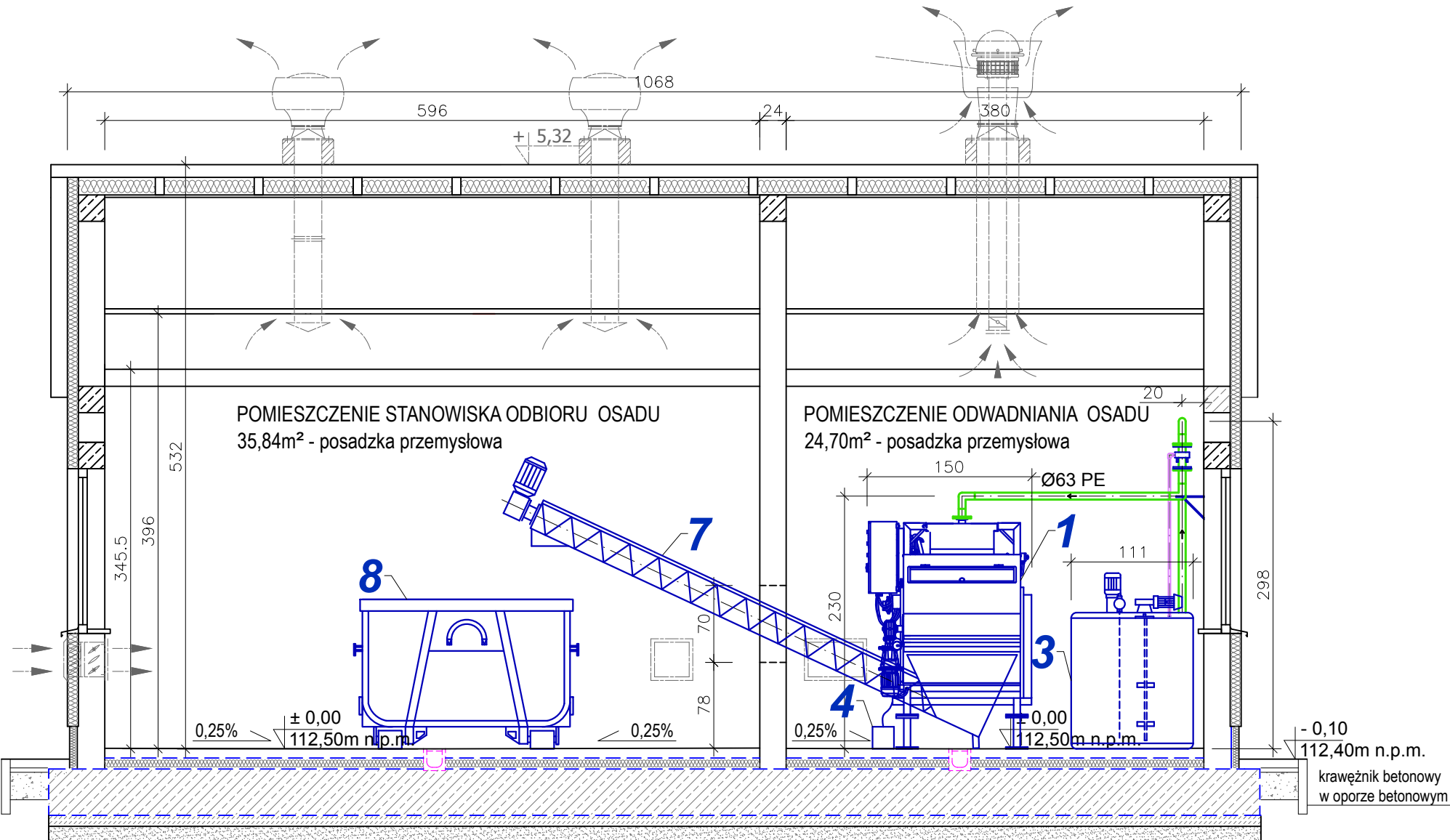


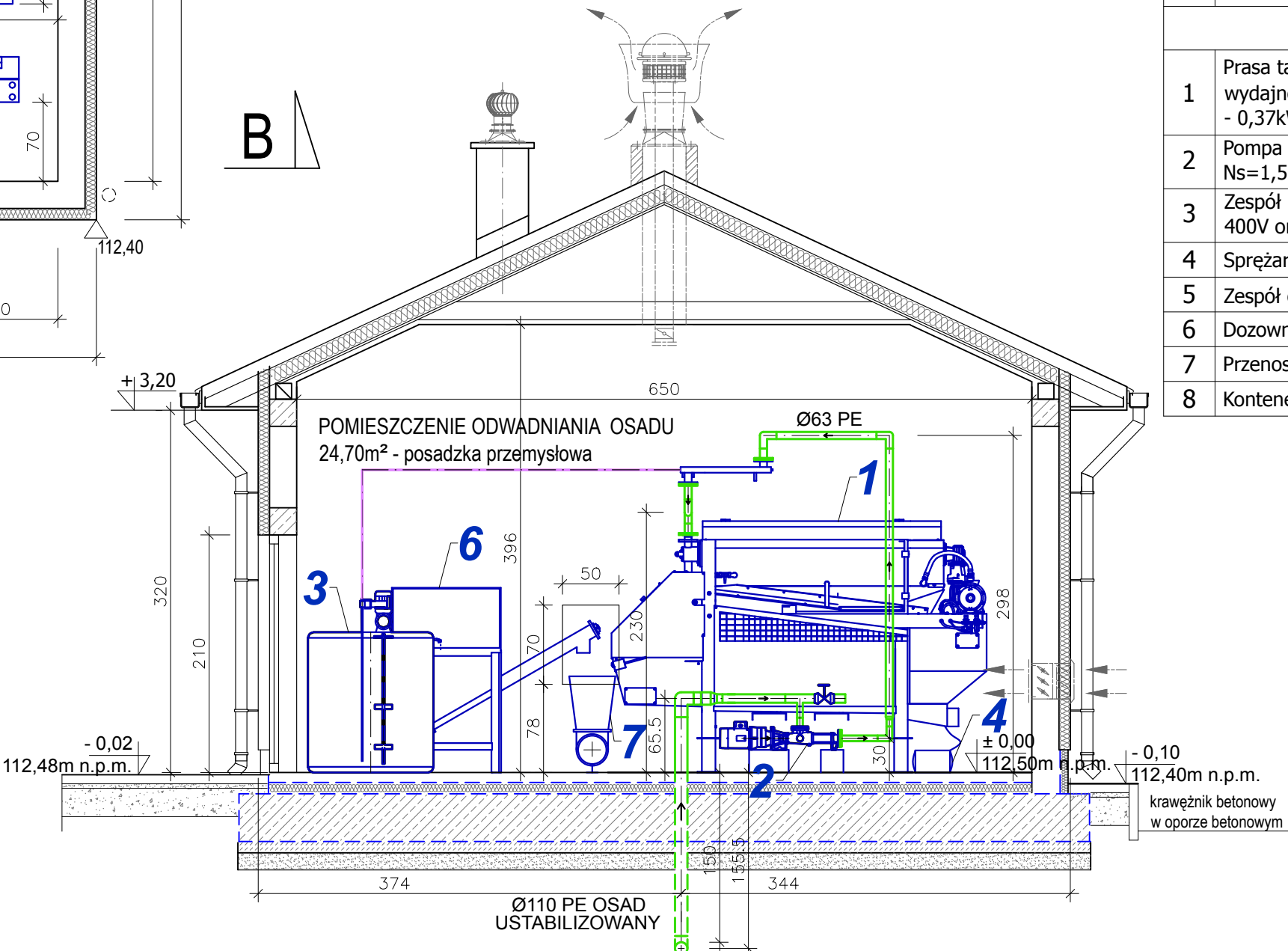
RZUT BUDYNKU TECHNICZNEGO




PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



| L. p. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość |
|-------------------------|---|-------|-------|
| A. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ | | | |
| 1 | Prasa taśmowa do odwadniania osadów z zagęszczaczem śrubowo-bębnowym, wydajność 6m³/h, zapotrzebowanie mocy: prasa - 0,18kW, 400V; zagęszczacz - 0,37kW, 400V; pompa płuczająca - Q=4,0m³/h, 5 bar, 2,2kW, 400V | kpl. | 1 |
| 2 | Pompa śrubowa do osadu: bezstopniowa regulacja przepływu 1÷6m³/h, silnik Ns=1,5kW, 400V, 50Hz, IP55, obudowa żeliwna | kpl. | 1 |
| 3 | Zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu z mieszkadłem - Ns=0,75kW, 400V oraz z pompą dozującą nurmikową - Ns=0,3kW | kpl. | 1 |
| 4 | Sprężarka tłokowa, bezolejowa o poj. 24l, Ns=1,1kW, 240V | kpl. | 1 |
| 5 | Zespół odzysku wody płuczającej | kpl. | 1 |
| 6 | Dozownik wapna 0,55 kW | kpl. | 1 |
| 7 | Przenosnik osadu 1,1kW, 400V | kpl. | 1 |
| 8 | Kontener na osad o poj. 7m³ w wersji otwartej, szczelny, z rolkami | kpl. | 1 |

| | | | |
|--|--|--|--|
|  BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karłowicza 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl | | | |
| Objekt: Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w m. Dziekanowice | | | |
| Zamierzenie budowlane: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziekanowice na działce nr ewid. 37/13 obręb geodezyjny 0002 Dziekanowice | | | |
| Adres obiektu: m. Dziekanowice gm. Lubowo pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie | | Inwestor: Gmina Lubowo 62-260 Lubowo 1 | |
| Branża: TECHNOLOGIA | | Stadium: Projekt techniczny | |
| Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY | | Skala: 1:50 | |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Religa | | Uprawnienia: Nr. PDK/0009/POOS/07 | |
| Opracował: inż. Mariusz Grzegorzczak | | Data: 10.2024 | |
| Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska | | Nr. rys. 3 | |
| | | Podpis | |
| | | Nr. KL-21/2001 | |