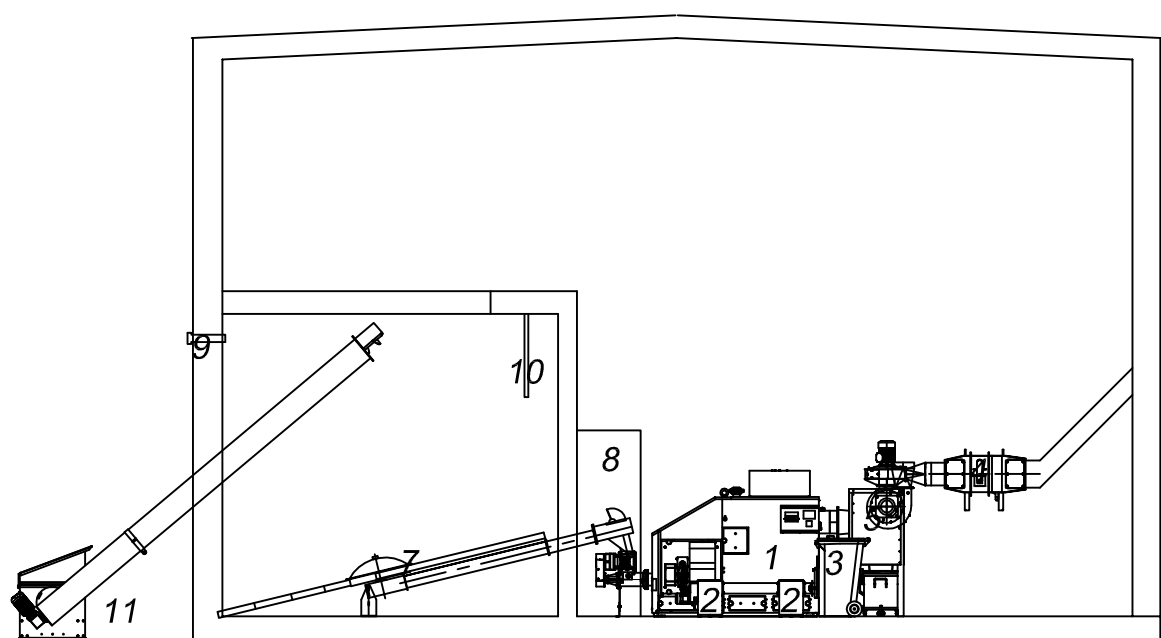


Przekrój A-A



UWAGA  
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub właz. Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wywiewnej. Zaleca się włączenie do komina pod kątem 45 stopni. Czopuch należy zaizolować termicznie.

1. HDG Compact 200 o mocy 200 kW, średnica czopucha 300 mm
2. Pojemniki na popiół
3. Centralny system odpopielania
4. Ekonomizer
5. Multicyklon
6. Szafa sterownicza kotła
7. Nagarniacz piórowy FRA-D 4,5
8. Zbiornik akumulacyjny HDG PS 3150 dm³
9. Króćce do załadunku peletu
10. Mata osłonowa do załadunku peletu
11. Transporter ślimakowy HES

Paliwo:  
pellet  
Dane techniczne:  
max. wysokość nasypu dla pellet  
3 m  
gęstość 650 kg/kbm

## Instalacja kotłowni skala 1:100

|   |                    |   |                  |
|---|--------------------|---|------------------|
| STATUS:   |                    | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI   |                  |
|  |                    | PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE<br>KRAJAN Sp. z o.o.<br>Wiśniewa 18<br>89-400 Sępólno Krajeńskie<br>t. 052 388 10 10<br>t.k. 502 48 37 21 |                  |
|   |                    | email: kran@inbox.com<br>www: www.pphkran.pl  |                  |
| INWESTOR:   |                    | GMINA OSIĘCINY<br>UL. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 14<br>88-220 OSIĘCINY  |                  |
| OBIEKT:   |                    | KOTŁOWNIA PRZYSZKOLNA W OSIĘCINACH  |                  |
| LOKALIZACJA:  |                    | OSIĘCINY dz. nr 481/11  |                  |
| TYTUŁ RYS.:   |                    | INSTALACJA KOTŁOWNI   |                  |
| PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE:<br>mgr inż. Mirosław Piłarski<br>Upr.Nr 472/68       |                    | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Andrzej Najdowski<br>Upr.Nr POM/0138/POOS/04  |                  |
| SKALA<br>1:100  | NR. PROJ.<br>/2016 | NR. RYS.<br>1S  | DATA:<br>11.2016 |