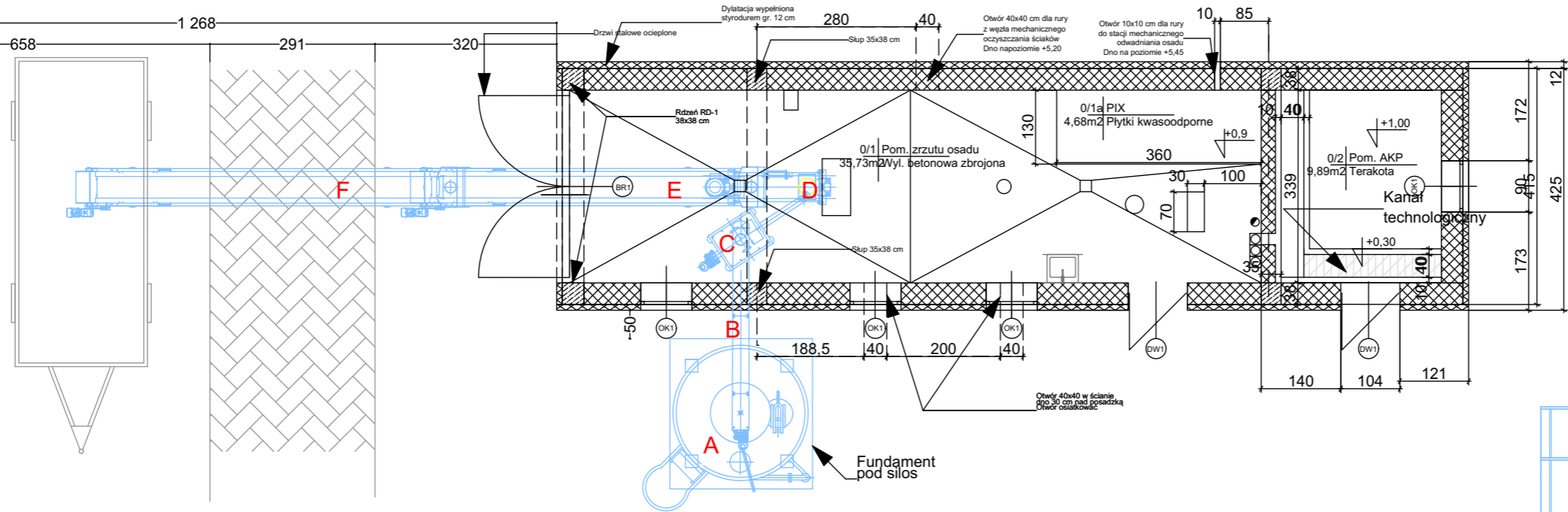
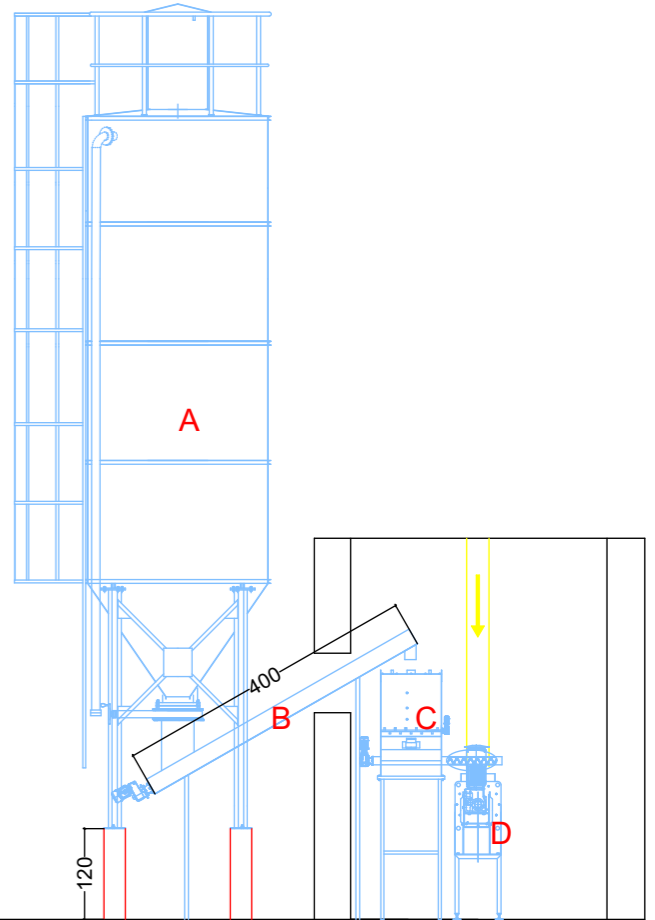
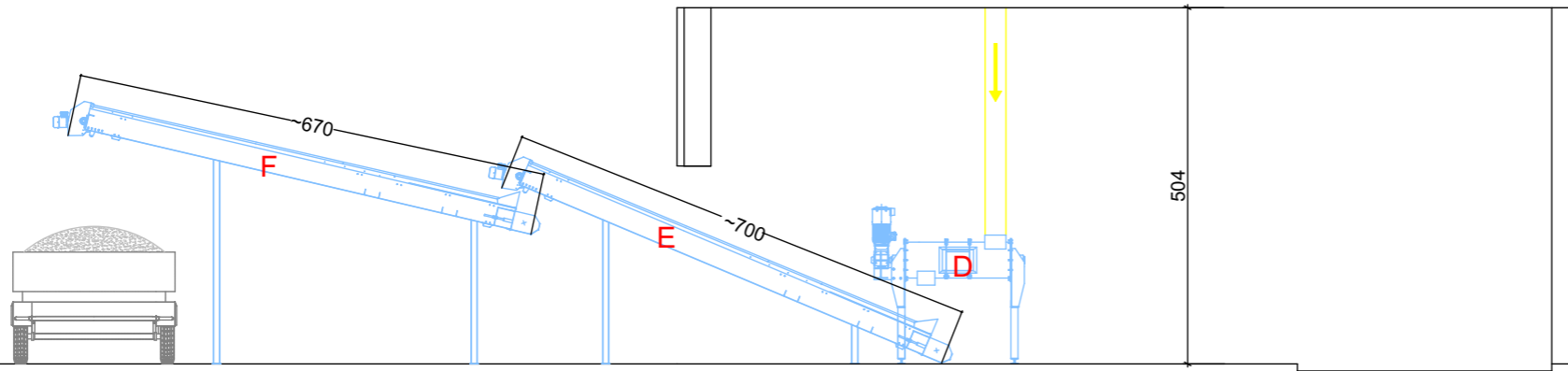


REAKTOR FLYGT



- A Silos na wapno V = 30 m3 z instalacją przeciw zbrylaniu i systemem filtrów zabezpieczających
- B P 160/4,0 m podajnik ślimakowy wapna palonego
- C Zasobnik pośredni wapna z układem dozującym sterowanym za pomocą falownika
- D Granulator
- E Przenośnik taśmowy granulatu PT/7,0 m
- F Przenośnik taśmowy granulatu PT/6,7 m



Creatio

Biuro Architektoniczne

Karolina Szałankiewicz

ul. Szkolna 16 Mymoń, 38-524 Besko

biuro@ba-creatio.pl, tel. 785637673

TEMAT: Budowa instalacji technologicznej do przetwarzania ustabilizowanych odpadów ściekowych dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w miejscowości Besko, gm. Besko oraz budowa wiaty do 35 m2 do składowania granulatu, fundamentu pod silos i przebudowa bramy segmentowej. W ramach zadania przewiduje się również modernizację i wymianę mechanicznej kraty zgrzeblowej wraz z układem transportu skratek i prasopłuczką oraz modernizację czterech przepompowni ścieków na terenie gminy Besko tj. PS Zamczyska, PS Zalew, PS Południowa, PS Olza Mymoń.

ADRES BUD.: UL. STAROWIEJSKA 99, 38-524 BESKO

RYS. NR

INWESTOR: GMINA BESKO, UL. PODKARPACKA 5
38-524 BESKO

2

TYTUŁ RYS: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

12.2021

Projektant: mgr inż. arch.
Karolina Szałankiewicz

upr. nr
2/PKOKK/2019

Karolina Szałankiewicz