



Dotyczy: Maszyny i urządzenia do magazynowania granulatu

w ramach Projektu:

Poddziałania 3.2.1 „Badania na rynek”

w ramach 3 Osi priorytetowej: „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach”

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 – 2020

12 silosów o kształcie cylindrycznym służących do magazynowania granulatu, o objętości min. 63 m³ i sumarycznej pojemności 756 ton z konstrukcją wsporczą. Silosy wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Klatka schodowa do komunikacji.

- Medium – granulatu do produkcji płytek ceramicznych, 1 metr sześcienny granulatu waży 1 tonę, uziarnienie od 0,08 do 1 milimetra, wilgotność [%] 4,5 do 5,0.

Rysunek poglądowy silosów, konstrukcji silosów, komunikacji w załączeniu.