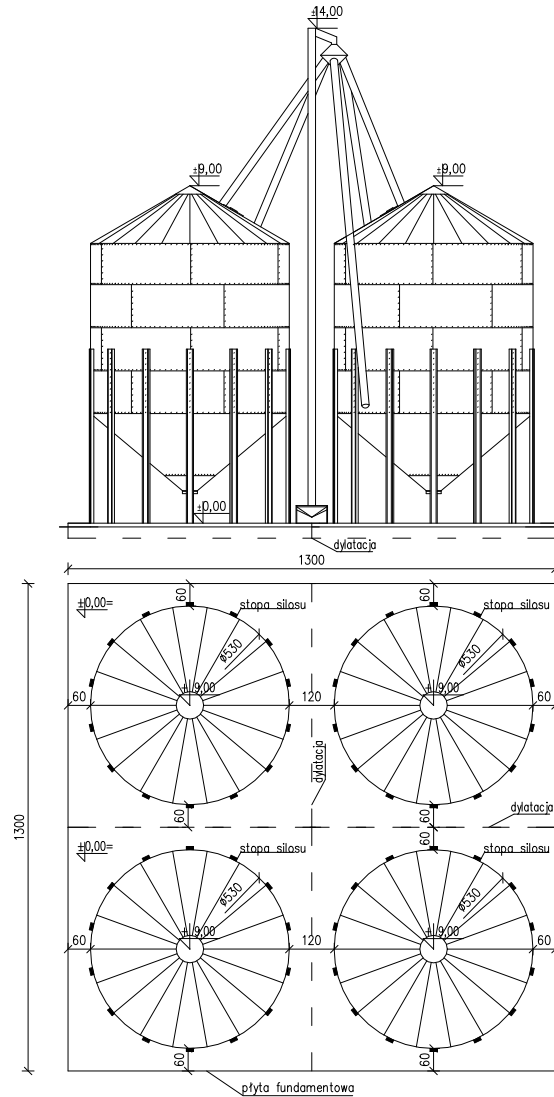


| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Ustawienie | w kwadracie |
| Załadunek | przenośnik pionowy 140 mm 20 t/h |
| Wysokość | 14,00 m |
| Rozdzielacz | 5 - drożny (1 rura na samochód) |
| Kosz załadunkowy | nd. |
| Rozładunek | turbożmijka do rozład. 140 mm 2 szt. |
| Uwagi | |

SILOSY LEJOWE 4 x 100 t Z PRZENOŚNIKIEM PIONOWYM



Numer rys.
SLPP-4x100

Dokumentacja jest wyłączną własnością firmy AGOS. Kopiowanie, odwzorowywanie, publikowanie oraz publiczne wykorzystywanie w części lub całości niniejszej dokumentacji wymaga pisemnej zgody właściciela.

Rysunki w dokumentacji mają charakter poglądowy.
Firma AGOS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w oferowanych produktach.

| | | | |
|--|--|-------|----------------|
| projekt: Bateria silosów lejowych 4 x 100 t AGOS | | | |
| branża: ARCHITEKTONICZNA | | | |
| rysunek: | | | |
| inwestor: | | | |
| adres inwestycji: | | | |
| projektant: | | | podpis |
| uprawnienia: | | | |
| Producent: AGOS silosyzbozowe.pl | | | |
| data | | skala | 1: 200 nr rys. |