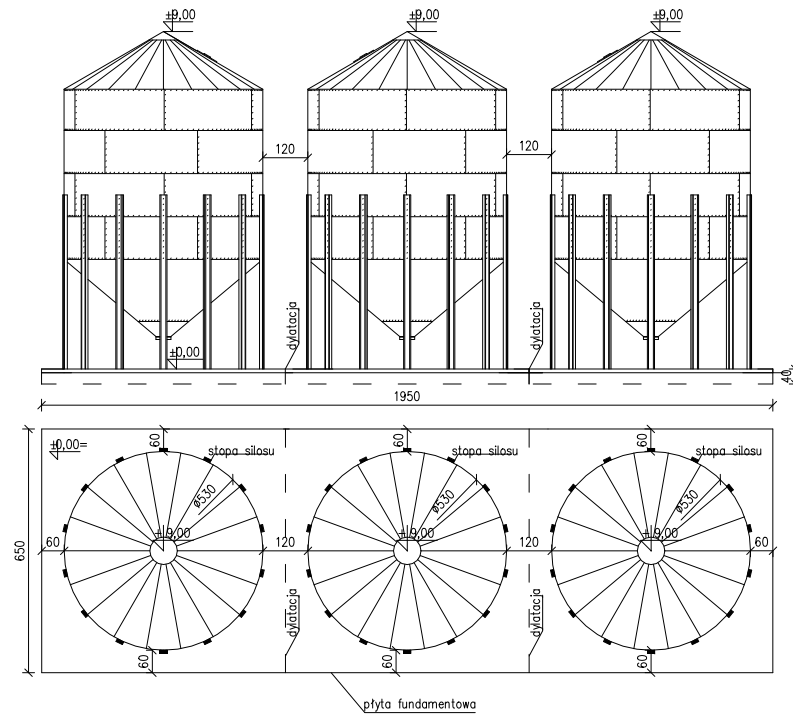


Ustawienie	w linii
Załadunek	turbożmijka 140 mm 17 t/h
Wysokość	nd.
Rozdzielacz	nd.
Kosz załadunkowy	nd.
Rozładunek	turbożmijka 140 mm 17 t/h
Uwagi	

SILOS Y LEJOWE 3 x 100 t Z TURBOŻMIJKĄ



Numer rys.
SLPT-3x100

Dokumentacja jest w y t ą c z n ą w ł a s n o ś c i ą f i r m y A G O S . K o p i o w a n i e , o d z w o r o w y w a n i e , p u b l i k o w a n i e o r a z p u b l i c z n e w y k o r z y s t y w a n i e w c z ę ś c i l u b c a ł o ś c i n i n i e j s z e j d o k u m e n t a c j i w y m a g a p i s e m n e j z g o d y w ł a ś c i e l a .

R y s u n k i w d o k u m e n t a c j i m a j ą c h a r a k t e r p o g ł ą d o w y . F i r m a A G O S z a s t r z e g a s o b i e p r a w o d o w p r o w a d z a n i a z m i a n w o f e r o w a n y c h p r o d u k t a c h .

projekt:	Bateria silosów lejowych 3 x 100 t AGOS		
branża:	ARCHITEKTONICZNA		
rysunek:			
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:			podpis
uprawnienia:			
Producent: AGOS silosyzbozowe.pl			
data		skala	1: 200 nr rys.