



- UWAGI:
1. SPECYFIKACJE MASZYN I URZĄDZEŃ PODANO W OPISIE TECHNICZNYM NR 001/1.0.0 NR ARCH. 610711.
  2. OZNACZENIA OSI SŁUPÓW Z INDEKSEM "a" DOTYCZĄ ZBIORNIKA POPIÓŁÓW LOTNYCH.

Poziom ±0,00=169,00 m n.p.m			
a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			
h			
i			
j			
k			
l			
m			
n			
o			
p			
q			
r			
s			
t			
u			
v			
w			
x			
y			
z			
aa			
ab			
ac			
ad			
ae			
af			
ag			
ah			
ai			
aj			
ak			
al			
am			
an			
ao			
ap			
aq			
ar			
as			
at			
au			
av			
aw			
ax			
ay			
az			
ba			
bb			
bc			
bd			
be			
bf			
bg			
bh			
bi			
bj			
bk			
bl			
bm			
bn			
bo			
bp			
bq			
br			
bs			
bt			
bu			
bv			

NUMERO	DATA/DATE	OPIS: DZIANA/REVISIONS DESCRIPTION	PRACOWNIK/DESIGNED BY	SPRZETKOWY/CHECKED BY		
GÓRZĄDZE CEMENT S.A.						
CHORUJA UL. CEMENTOWA 1, 45-076 OPOLIE						
ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MLYNIA CEMENTU NR 4						
GÓRZĄDZE CEMENT S.A.						
CHORUJA UL. CEMENTOWA 1, 45-076 OPOLIE						
OBIEKT 3.19.2						
ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MLYNIA CEMENTU NR 4						
RZUTY NA POZIOMY: +21.840, +36.800						
Projektowany/Designed by					inż. Tadeusz ŁABECKI	03.2011
Weryfikowany/Checked by						
Sprawdzający/Checked by					inż. Wojciech PASIERBIŃSKI	03.2011
Wzrost/Height					001/1.0.8	010719

Uwaga: Wzrosty nie uwzględniają różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów. Wzrosty są podane w metrach bez przeliczeń, uwzględniając nie uwzględniając różnic w gabarytach obiektów.