



- UWAGI:
- SPECYFIKACJĘ MASZYN I URZĄDZEŃ ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM NR 001/1.0.0. NR ARCH. 610711.
  - NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI WYTYCZNĄ DO WYKONANIA UKŁADU TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO RYNNAMI B=200mm.
  - RYNNY NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WZIERNIKI:
    - GÓRNE – ROZMIESZCZONE CO OKOŁO 3m
    - BOCZNE – ROZMIESZCZONE CO OKOŁO 3m PO LEWEJ STRONIE (PATRZYĆ W KIERUNKU PRZEPŁYWU)
    - KRÓCCZE: ZASYPOWY, ODPIYLENIOWY I GŁOWICĘ WYSYPOWĄ
  - POD TKANINĄ TRANSPORTOWĄ UMIEŚCIĆ KONSTRUKCJĘ PODTRZYMUJĄCĄ NP. KRATKA WEMA.
  - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA:
    - ŁĄCZNE ZAPOTRZEBOWANIE: ~840 m³/h (NA CAŁY UKŁAD)
    - WYMAGANY SPRĘŻ: min.6000 Pa
    - IŁOŚĆ WENTYLATORÓW: 1 szt., Q=14 m³/min
    - POWIETRZE WPROWADZAĆ DO RYNNIEN CO OKOŁO 3 m KRÓCCAMI ZAOPATRZONYMI W PRZEPUSTNICE REGULACYJNE
  - WYKONAWCA DOSTARCZA KOMPLETNA RYNNĘ WRAZ Z PODPORAMI I INSTALACJĄ DOPROWADZAJĄCĄ SPRĘŻONE POWIETRZE Z WENTYLATORA.
  - WENTYLATOR ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ MASZYN I URZĄDZEŃ (NIE WCHODZI W ZAKRES WYTYCZNYCH)
  - RYNNĄ, PRZEWODY I KONSTRUKCJE WSPORCZE WINNY BYĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE. MALOWANE ZEWNĘTRZNIE (KOLORYSTYKĘ UZGODNIĆ Z CEMENTOWNIĄ GÓRAŹDZE).
  - WYKONAWCA PONADTO WINNIEN DOSTARCZYĆ:
    - DOKUMENTACJĘ MONTAŻOWĄ CAŁOŚCI
    - INSTRUKCJĘ URUCHOMIENIA I OBSŁUGI CIĄGU TRANSPORTOWEGO
  - WYKONAWCA DOSTARCZA RÓWNIEŻ WSZYSTKIE ŚRUBY ŁĄCZĄCE.

d				
c				
b				
a				
ZMIANA		DATA/DATE	OPIS ZMIAN/REVISIONS DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DRAWN BY
Inwestor/Executed/owner		GÓRAŹDZE CEMENT S.A.		SPRAWDZIŁ/CHECKED BY
Temat/Subject		CHORUŁA ul. CEMENTOWA 1, 45-076 OPOLE		
Opis/Description		ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MLYNA CEMENTU NR 4		
Adres/Address		GÓRAŹDZE CEMENT S.A.		
Object's address		CHORUŁA ul. CEMENTOWA 1, 45-076 OPOLE		
Opis/Description		OBJEKT 3.19.2		
Object's address		ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MLYNA CEMENTU NR 4		
Tytuł rys.		WYTYCZNE RYNNY AERACYJNEJ B=200 L=27,2 m		
Projektował/Designed by		inż. Tadeusz ŁABECKI	02.2011	
Konstruował/Constructed by		inż. Krzysztof FALKOWSKI	02.2011	
Sprawdzał/Checked by		inż. Wojciech PASIERBIŃSKI	02.2011	
Nr rys./Drawing No		001/1.11.0		
Nr arch./Drawing arch. no		610738		
Załączając się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przepisywany, udostępniany lub oddawany komukolwiek bez pisemnej zgody BIPROCEMWAP S.A. w Krakowie. All rights following the copyright act are reserved. This drawing is not allowed to be redrawn, supplemented or given up to anybody without written approval of BIPROCEMWAP S.A. in Cracow.				