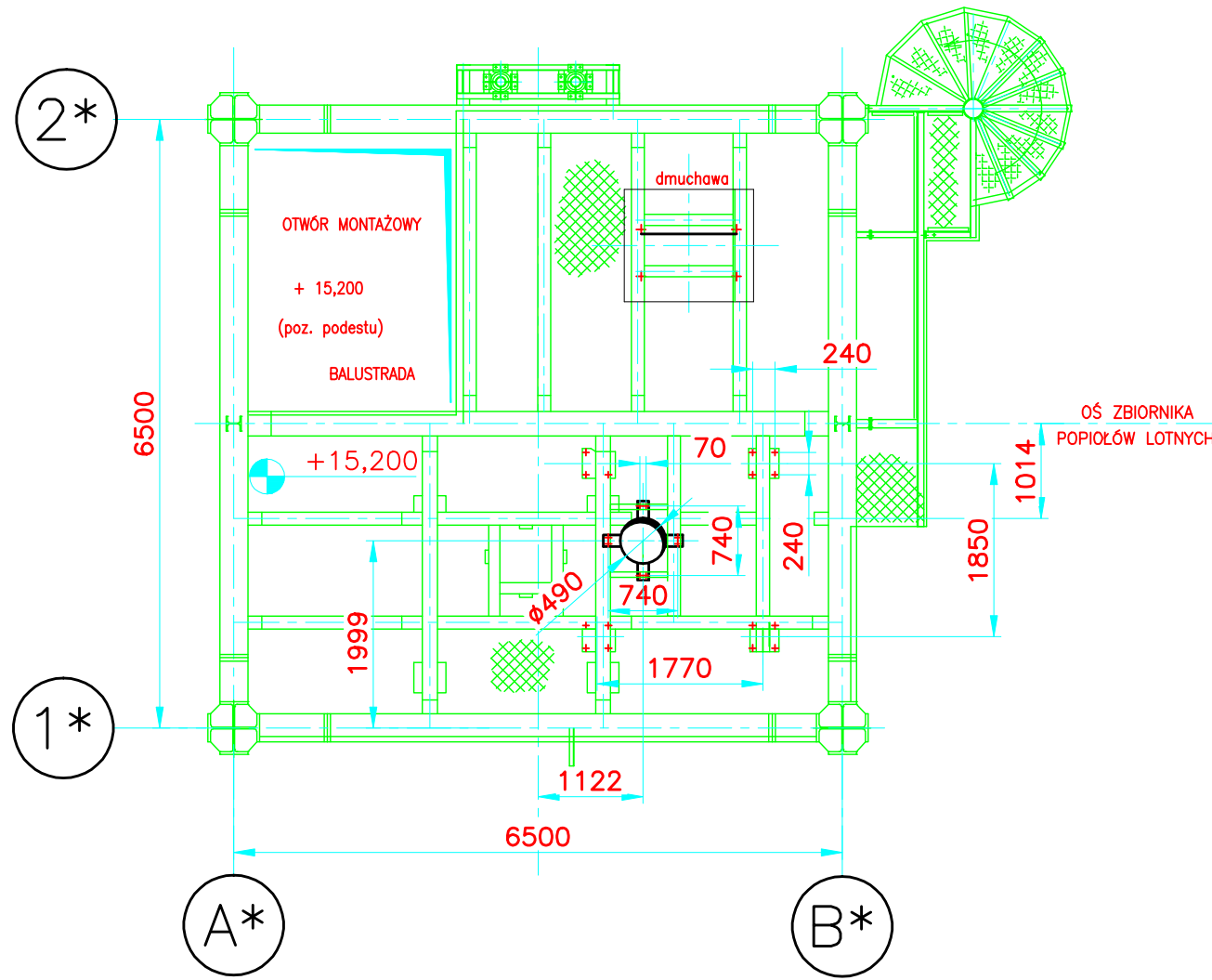



WYTYCZNE BUDOWLANE
POZ. +15,200



UWAGA:

- SPECYFIKACJĘ MASZYN I URZĄDZEŃ PODANO W OPISIE TECHNICZNYM NR 1.0.0 NR ARCH. 640304.
- NOWA TRASA TRANSPORTU POPIÓŁÓW DO MŁYNA NR 4 WYMAGAĆ BĘDZIE:
 - PRZENIESIENIA ZBIORNIKA POPIÓŁÓW WRAZ Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ I UKŁADEM URZĄDZEŃ I INSTALACJI O 19,725 m DO NOWEJ LOKALIZACJI I ICH OBROTIE O KĄT 90° WZGLĘDEM OSI SIŁOSU,
 - OBROTU AEROWANEGO DNA SIŁOSU, WRAZ Z GŁOWICĄ WYSYPOWĄ O KĄT 60° (cz. budowlana proj.),
 - ADAPTACJI INSTALACJI ODPYLENIOWEJ I PRZYŁĄCZA SPRĘŻONEGO POWIETRZA DO NOWEJ LOKALIZACJI (podczas montażu),
 - PRZENIESIENIE WAGI DOZUJĄCEJ PFISTER W NOWE MIEJSCE POD WYSYPĘ ZE ZBIORNIKA,
 - ADAPTACJI PODŁĄCZENIA SPRĘŻ. POW. DO DOZATORA PFISTER, (podczas montażu),
 - ADAPTACJI ZASYPU NA RYNNY AERACYJNE Z DOZATORA,
 - MONTAŻU NOWEJ TRASY TRANSPORTOWEJ PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW RYNIEN AERACYJNYCH I INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA Z WENTYLATOREM (konieczne modyfikacje długości trzech modułów)
 - MONTAŻ NOWEGO MODUŁU KIERUNKOWEGO ŁĄCZĄCEGO NOWY ODCINEK TRASY ZE STARYM (kąt rozwarcia 120,3°),
 - DOPROWADZENIE INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA 0,6 i 0,25 MPa Z SIECI ZAKŁADOWEJ DO PUNKTÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH W OBRĘBIE ZBIORNIKA (połączenie z istniejącym fragmentem instalacji),
 - ZASILENIA URZĄDZEŃ ENERGIA ELEKTRYCZNĄ W NOWYCH PUNKTACH PODŁĄCZEŃ,
 - BUDOWY NOWYCH STANOWISK ROZŁADUNKU SAMOCHODÓW,, ZMIANY PODESTÓW KOMUNIKACYJNYCH I LOKALIZACJI KLATKI SCHODOWEJ.
- PROJEKT ZBIORNIKA I TRANSPORTU POPIÓŁÓW ZOSTAŁ WYKONANY PRZEZ BIPROCEMWAP S.A. W 2011 R. DOKUMENTACJA OZNACZONA 11/GOR/001, NR ARCH. 610711 (NR OPISU) ZAWIERA KOMPLET SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI DOTYCZĄCYCH BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ PRZEDMIOTOWEJ INSTALACJI. W RAZIE POTRZEBY, OBA PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- PODCAŁAS MONTAŻU WYKONAĆ ADAPTACJĘ PODŁĄCZENIA INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA DO DOZATORA PFISTER

Poziom ±0,00=169,00 m n.p.m)

Inwestor/Zamawiający: Inwestor/Sponsor: GÓRAŹDŻE CEMENT S.A. Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 GóraŹdże		 BIURO PROJEKTOWE BIPROCEMWAP BIPROCEMWAP Sp. z o.o. 30-102 Kraków, ul. Mieroswidzkiego 5 www.biprocemwap.com.pl e-mail: of@biprocemwap.com.pl	
Temat: Subject: PRZEBUDOWA ZBIORNIKA POPIÓŁÓW LOTNYCH, ORAZ TRANSPORTU POPIÓŁÓW DO MŁYNA CEMENTU NR 4 NA TERENIE GÓRAŹDŻE CEMENT S.A. W CHORULI		Symbol: 21/GOR/008 Faza/Phase: PT	
Adres obiektu: Object's address: GÓRAŹDŻE CEMENT S.A. Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 GóraŹdże		Format/Size: 1:5 A1	Nr arch. opisu/Proj. Descrip.: 640304
Obiekt: Object: OB. 031902 ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MŁYNA CEMENTU NR 4		Skala/Scale: 1:75	Nr rys./Dwg. archive No.: 640310
Tytuł rys.: RZUT NA POZIOMY: +15,200, +10,900		Nr rys./Drawing No.: 1.0.6	Nr projektu/GórzaŹdże Cement Project No. GóraŹdże Cement 1610229843
Projektował/Designed by: mgr inż. Wojciech Pasierbiński 26.11.2021		Oznaczenie obiektu Object Symbol: 031902	
Konstruował/Constructed by: mgr inż. Maciej Tumidajski 26.11.2021		Nr rysunku/GórzaŹdże Cement Drawing No. GóraŹdże Cement 5024_031902T15_640310	
Sprawdził/Checked by: mgr inż. Maciej Tumidajski 26.11.2021		Załącznik/Appendix: mgr Stefan Naumowicz 26.11.2021	

Zastrzegam wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Wynik niniejszy nie może być przetwarzany, rozpowszechniany lub oddany w inny sposób bez pisemnej zgody BIPROCEMWAP sp. z o.o. 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 sp. z o.o. in Krakow.