



Oznaczenia:

Istniejące urządzenia \_\_\_\_\_

Nowe urządzenia i zsypy \_\_\_\_\_

Nowe przewody odpyleniowe \_\_\_\_\_

Instalacja sieci spręż. pow. (pow. zakładowe, p=6 bar, tem. p. rosy = -20°C) \_\_\_\_\_

Nowe urządzenia w zakresie innych opracowań (FLS, ALIT, ...)

Ujęto w opracowaniu 144/22\_ALIT

UWAGI:

1. Schemat technologiczny rozpatrywany wraz z Opiskm Technicznym nr 143-22-005.

2. Schemat technologiczny rozpatrywany wraz z Wykazem Maszyn i Urządzeń nr 143-22-006.

ZMIANA			TREŚĆ ZMIANY		DATA	WPRÓWADZIŁ	POPISE
PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.			PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.				
PRACOWNIK	Technolog	Proj.	PW	Inżynier/Adm.	Górażdże Cement S.A.		1:100 1,5x A1
mgr inż. Marek Zabo					Chemia, ul. Cementowa 1, 51-376 Górażdże		037602 033063
mgr inż. Marek Zabo		06.2023			Oddziały projektowania i budownictwa		143/22-010
mgr inż. Andrzej Górecki		06.2023			Transport, składowanie, pakowanie i załadunek		16101754-09
Tytuł rysunku						Wzrosty i składowanie 143-22-010	
Schemat technologiczny						5002_031602M15_143-22-010	
						00	