



Wyposażenie tłoczni:

Zbiornik tłoczni okrągłej typ AWALIFT 2/2
 Pompa STM 100/269 N_s=15kW; n=3000obr/min szt.2
 Czujnik sterujący pracą pomp typ HWAS
 Przeptywomierz elektromagnetyczny DN 150
 Pompa odwadniająca GRUNDFOS typ KP 350 A1

UWAGA:

Rysunek opracowano na podstawie oferty firmy STRATE
 Dokumentacja techniczna panelu sterowniczego
 / sterowania tłoczni/ wchodzi w zakres dostawy urządzenia
 i jest opracowana przez dostawcę tłoczni
 W monitoringu panelu sterowniczego uwzględnić komunikację
 z szafą SZR agregatu prądotwórczego.

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów
	Zadanie: Obszar zlewni solectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)
Projektował: mgr inż. Marceli Ryłko	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi
Opracował: mgr inż. Marceli Ryłko	Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i>
Data: 01.2009	Tytuł rysunku: Tocznia P1 przy ul. Przelotowej lokalizacja urządzeń
Skala: 1:50	Nr zlecenia: 74-P-K-08
Nr rysunku: 3/E	Nr zlecenia: 74-P-K-08