



±0,00 = 162,30 m n.p.m.

- UWAGI
- Zosuna odcinająca ścieki dowożone ZA-4.01 – napęd 3-fazowy
 - Dmuchowa DM-4.01 pracuje w cyklu złącz – wyłącz

LEGENDA:

RT-04 - ROZDZIELNICA FEK - PAK
ZA-4.01 - ZASUWA ODCINAJĄCA ŚCIEKI DOWOŻONE
PM-4.01 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEPŁYWOMIERZ
SpH-4.01 - SONDĄ POMIARU pH
PS-4.01 - POMPA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH W ZB. UŚREDNIAJĄCYM
PL-4.01,02 - PŁYWAKOWE CZUJNIKI POZIOMU W ZB. UŚREDNIAJĄCYM
RS-4.01 - ROZDZIELNICA SERWISOWA ZB. UŚREDNIAJĄCEGO
DM-4.01 - DMUCHAWA NAPOWIETRZAJĄCA ZB. UŚREDNIAJĄCY

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nowizsko	Podpis			
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieciaszka Długa, gmina Łuków							
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieciaszka Długa działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ścieciaszka Długa 0022 Branża: TECHNOLOGIA							
Rysunek:	Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-04 Ob.4B, cz.1	Indeks		Data		Rys. Nr	R01
		00		22.11.2022r.			
		Faza		Skala		P 11.310/22	
		PT		-		TE51/4/1.00	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Szczeponek		MAZ/0062/PBC/16			
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Przybyz		MAZ/0156/POOE/11			
UWAGA:							
Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI							