



LEGENDA:

SP - 7.01, SP - 7.02 - ŚRUBY
ZB - 7.01, ZB - 7.02 - ZAWORY PŁUKANIA ŚRUB
MI - 7.01 - MIESZADŁO FLOKULATORA
CP - 7.01, CP - 7.02 - CZUJNIKI POZIOMU FLOKULATORA
PD - 7.01 - POMPA OSADU
CT - 7.01 - CZUJNIK TEMPERATURY STATORA
CP - 7.07, CP - 7.08 - CZUJNIKI POZIOMU ODPLYWU BRUDNEGO
ZB - 7.03 - ZAWÓR ODPLYWU BRUDNEGO
PL - 7.01 - PŁYWAK W ZBIORNIKU OSADU LUB SYGNAŁ Z RT-7.02
PD - 7.02 - POMPA FLOKULANTU
CT - 7.02 - CZUJNIK TEMPERATURY STATORA
CP - 7.03 do CP - 7.05 - CZUJNIKI POZIOMU ZBIORNIKA FLOKULANTU
ZM - 7.01 - ZAWÓR MAGNETYCZNY
ZM - 7.02 - ZAWÓR MAGNETYCZNY
PS - 7.01 - POMPA DYSPERSJI
CP - 7.06 - CZUJNIK POZIOMU DYSPERSJI
MP - 7.01 - POMPKA MEMBRANOWA

ZB - 7.04 - ZAWÓR ODPLYWU BRUDNEGO
ZB - 7.05 - ZAWÓR PRZEPŁYWU POWIETRZA
PD - 7.03 - POMPA PIX
SL - 7.01 - PRZENOŚNIK OSADU
SL - 7.02 - PRZENOŚNIK OSADU
SL - 7.03 - PRZENOŚNIK WAPNA
ZW - 7.01- ZBIORNIK WAPNA DO HIGIENIZACJI
RT - 07.1 - ROZDZIELNICA WAPNOWANIA
PM - 7.01 - PRZEPŁYWOMIERZ NA DOPŁYWIE OSADU NA PRASĘ

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

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sięciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Sięciaszka Druga 0022 Branza: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr R00 P 11.310/22
		Faza PT	Skala	TE51/7.00/0.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-07 i RT-07.1	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
	Projektował: mgr inż. Krzysztof Szczepanek	MAZ/0062/PBE/16		
	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przybysz	MAZ/0156/P00E/11		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		