



$\pm 0,00 = 162,30$  m n.p.m.

LEGENDA:

RT-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA I CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO  
RT-02 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA II CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO  
PS-2.01 - POMPA NR 1 ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH  
PS-2.02 - POMPA NR 2 ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH  
PL-2.01 - PL-2.03 - PŁYwakOWE CZUJNIKI POZIOMÓW  
SRA-2.01-SONDA RADAROWA  
MT-1.01 - MODUŁ KOMUNIKACYJNY  
RT-05 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA WSTĘPNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW  
RT-06.1 - STACJA MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I-go CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO  
RT-06.2 - STACJA MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW II-go CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO  
D-2.01 - POMPA DOZOWANIA PIX - REZERWA

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążaska Druga, gmina Łuków									
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążaska Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążaska Druga 0022 Bronzo: TECHNOLOGIA									
				Indeks		Data		Rys. Nr	
				00		22.11.2022r.		R01 P 11.3/022	
				Faza PT		Skala -		TE51/2/3.00	
Rysunek:				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki, Ciąg nr II, cz.3		Projektował:		mgr inż. Krzysztof Szczeponek		MAZ/0062/PBE/16			
		Sprawdził:		mgr inż. Piotr Przybyz		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, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI							