



±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGI:

- Typ kabli wg. rysunków TE 51.x.x
- Przewody układać:
 - główne trasy w korytkach ocynkowanych,
 - podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
 - podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych AROT.

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	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr R00 P 11.310/22
Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH PARTER, I oraz II CIĄG		Imię i Nazwisko mgr inż. Krzysztof Szczeponek	Nr uprawnień MAZ/0062/PBE/16	Podpis
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		Sprawdził: mgr inż. Piotr Przytyś	MAZ/0156/PODE/11	TE52.00
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				