



Opis:

1. Przewód odprowadzający AL Ø10 DR10, rurki odgromowe 104.1/2, uchwyty OC 48.3, złącze OC 14.3
2. Maszt odgromowy 43.3/M
3. Maszt odgromowy wysokonapięciowy 65.3 1p cz WVM, podkładka 44408208, uchwyt 309001, pierścień 315001

- przewód wysokonapięciowy 300.1, opaska 964401, końcówki 301.1, uchwyty 31000111, uchwyty 316.2, śruba 312.1
- drut AL Ø10 DR10, uchwyt betonowy 30.2

ES

PRO

ES PRO Paweł Nowak

04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76

TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"		
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001		
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	DATA	LUTY 2023
RYСУNEK	Instalacja odgromowa		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PWOE/12	PODPIS	FORMAT RYSUNKU A3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PWBE/21		SKALA 1:150
OPRACOWAŁ			NR RYSUNKU E-9