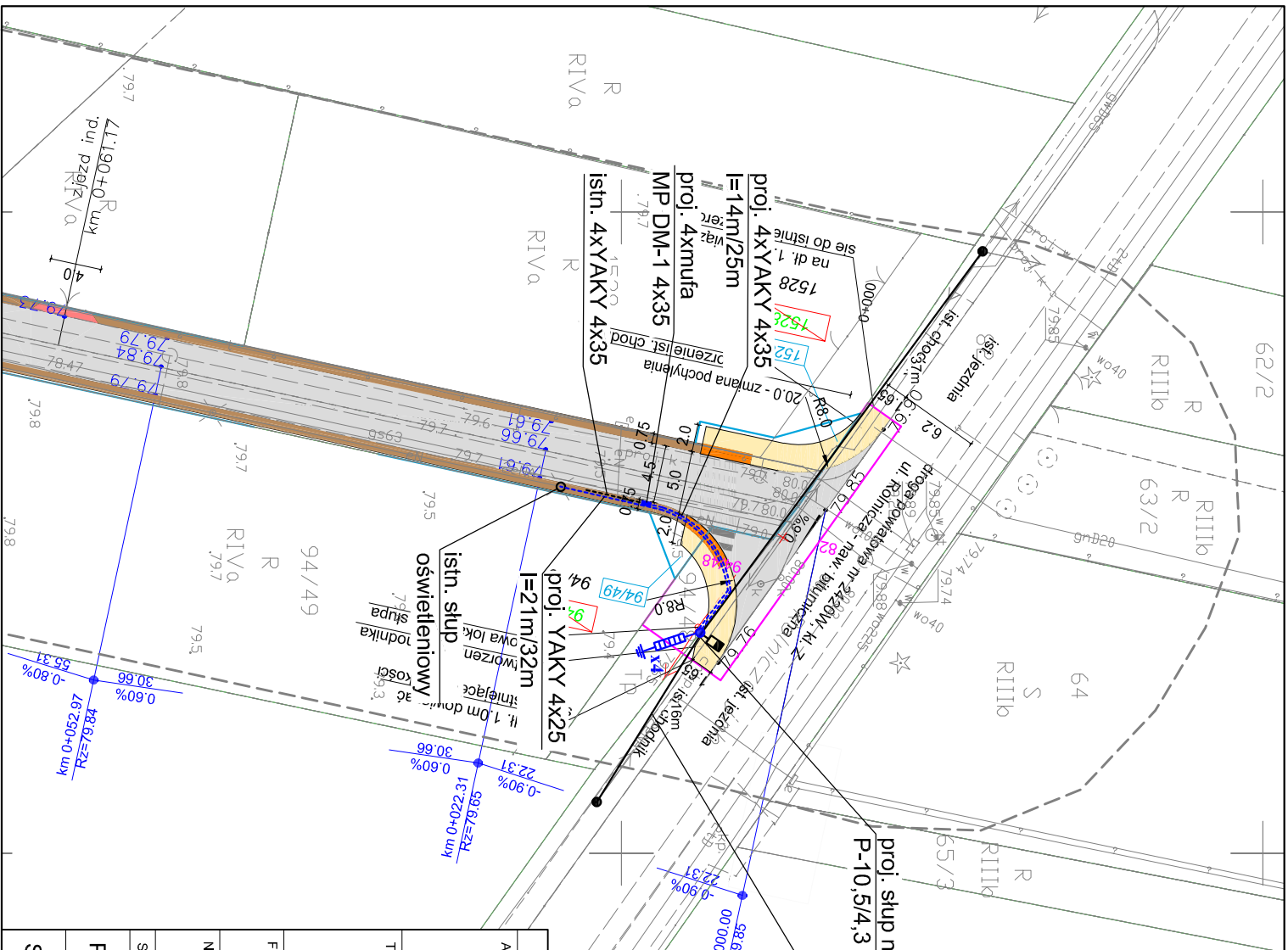




Sieć pracuje w układzie TN-C.

Oznaczenia:

- projektowany słup
- ▣ istniejąca oprawa oświetleniowa
- istniejące przewody linii napowietrznej na
- istniejące słupy
- proj. ogranicznik przepięć typu BOP 0,5/10



Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania lub rozpowszechniania bez zgody właściciela.			
Autor: <div>PRO studio PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		Inwestor:  Burmistrz Łomianek Ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Tytuł projektu: Budowa drogi gminnej ulicy Kownackiej w Dzielnicy Leśnym w Gminie Łomianki			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa rysunku:	Usunięcie kolizji z siecią nn - plan montażu.	Data:	07.2022
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr rysunku:	2
Projektant:	tech. Zbigniew Wiatrzyk	Uprawnienia:	BGPK-VI-8397/1/90 branża elektryczna
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Wiatrzyk	Podpis:	LUB/0128/POOE/04 branża elektryczna
		Skala:	1:500