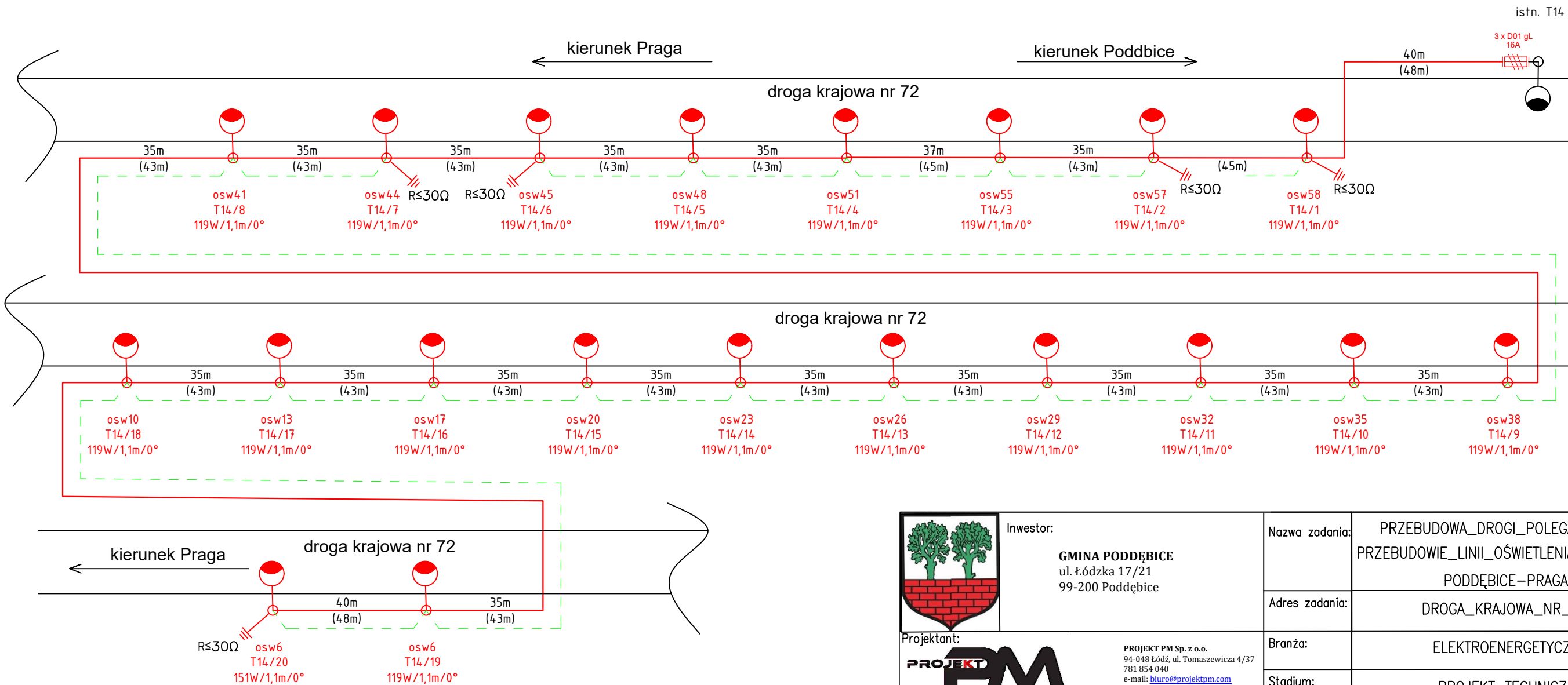




UWAGI:

- 1. Układ sieci TN-C
- 2. Wartość rezystancji uziemienie słupów nie może być większa niż 30 Ohm
- 2. Uziemienie wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej o wymiarach 25x4 oraz prętów stalowych ocynkowanych
- 3. Po wykonaniu uziomu wykonać pomiary rezystancji uziemiania. W przypadku zbyt wysokich wartości rezystancji wykonać dodatkowe uziomy pionowe

LEGENDA:

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- projektowany słup oświetlenia ulicznego h=10,5m
- osw2 współrzędna geodezyjna
- 2/I nr słupa
- 38W/1m/0° moc oprawy/długość wysięgnika/kąt nachylenia
- || projektowane uziemienie pionowe
- - - - - projektowana bednarka



	Inwestor:  <b>GMINA PODDĘBICE</b> ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice	Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA_DROGI_POLEGAJACA_NA PRZEBUDOWIE_LINII_OŚWIETLENIA_ULICZNEGO PODDĘBICE-PRAGA			
		Adres zadania:	DROGA_KRAJOWA_NR_72			
	Projektant:  <b>PROJEKT PM</b>  PROJEKT PM Sp. z o.o. 94-048 Łódź, ul. Tomaszewicza 4/37 781 854 040 e-mail: <a href="mailto:biuro@projektpm.com">biuro@projektpm.com</a> <a href="http://www.projektpm.com">www.projektpm.com</a>	Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA			
		Stadium:	PROJEKT_TECHNICZNY			
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	PAWEŁ_SZEWCZYK	INSTALACYJNA	LOD/2703/PWOE/15	05.2022		
Sprawdził	MARIUSZ_OŹMINKOWSKI	INSTALACYJNA	LOD/3012/PBE/16	05.2022		
Opracował	KRZYSZTOF_CYBULSKI					
Tytuł rysunku:  SCHEMAT_ZASILANIA			Skala rysunku  B.S	Format 297X420		
				Nr rysunku  2	Wersja  1	Arkusz  1