



dł. kabla światłowodowego
115,6m (doziemny)
32,7m (napowietrzny)
powierzchnia zajęcia
pasa 132,0m²

dł. kabla światłowodowego
53,4m
powierzchnia zajęcia
pasa 26,7m²

dł. kabla światłowodowego
46,0m (doziemny)
11,5m (napowietrzny)
powierzchnia zajęcia
pasa 52,0m²

dł. kabla światłowodowego
3,5m
powierzchnia zajęcia
pasa 1,75m²

Oznaczenia:

	Istniejący słup en. niskiego napięcia		23-134.2 Numer działki
	Istniejący słup en. niskiego napięcia z lampą		Projektowany rurociąg
	Projektowane napowietrzne kable światłowodowe		Projektowana rura osłonowa
			Projektowana studnia kablowa
			Projektowany zasobnik kablowy
			Projektowana mufa napowietrzna na elewacji budynku

Tytuł projektu: Budowa telekomunikacyjnej linii kablowej w miejscowości Nakomiady, Salpik, Bałowo gmina Kętrzyn, powiat kętrzyński		Wydawca: IRIS IRIS Telecommunication Poland Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 85/87, 90-057 Łódź		Forma: A3
Temat rysunku: Budowa telekomunikacyjnej linii kablowej w miejscowości Bałowo, gmina Kętrzyn, powiat kętrzyński, działka nr 17, 19/3, 14		Inwestor: NEXERA Nexera Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 29, Atrium Plaza, VI p. 00-867 Warszawa		Makro: 1:500
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Obmiar ID: 3.6.28.56
Projektant: Michał Łukasik	WAM/0130/PDGT/15		02.2020	Nr LOT: 3
Opracował: Angelika Wójcik			02.2020	Kod Obszaru: OLS
Sprawdził:				Nr rysunku: 687369