



— proj linia napowietrzna typu AsXSn 4x120mm²;

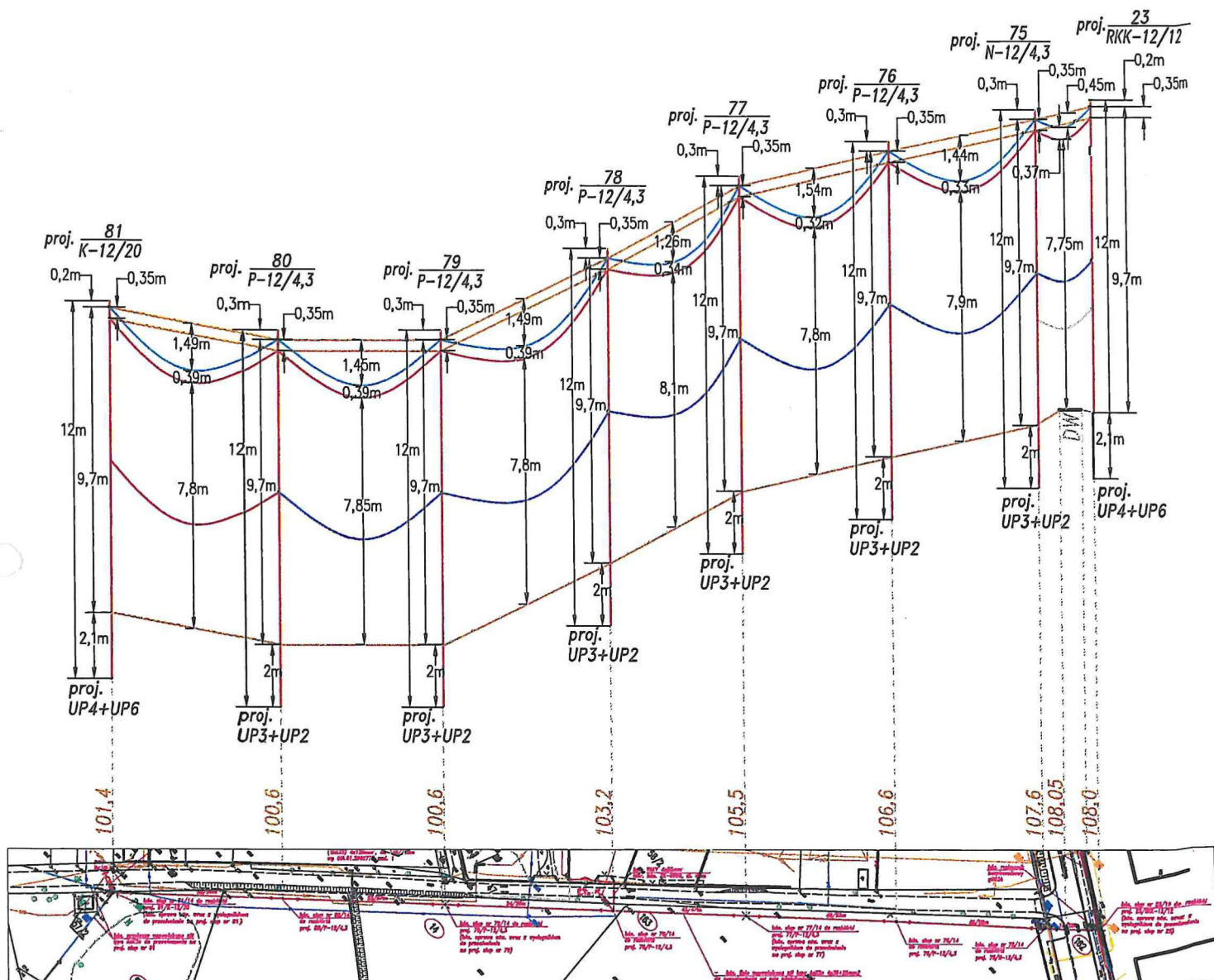
+ isln. AsXSn 4x35+25mm² pozostawiona na cele oświetleniowe

— **proj.** stop energetyczny NN
— **istn.** linia napowietrzna




działki objęte inwestycją

Jednostka projektowa	 ul. Cieszyńska 3/24 41-500 Boguszek tel. 85 307 00 60 897 717 164 502 147 058 www.tajr.pl
Obiekt	Modernizacja linii napowietrznej 10 kV w m. Cieszyńska gm. Kędzierzyn

UWAGA:
- Istniejąca linia napowietrzna nr typu AsXSn 4x35+25mm² należy pozostawić tylko na cele oświetleniowe.
- W związku z tym należy:
- odmontować przewody fazowe w/w linii na słupie nr 23,
- istniejącą przyłącza napowietrzną I kablowe zasilone z w/w linii przemontować do nowego przewodu projektowanej linii napowietrznej nr typu AsXSn 4x120mm².



- istn. linia napowietrzna nN typu AsXSn 4x35+25mm² zwis dla temp. 60°C przy naprężeniu: 22,5MPa (dł. przęśta do 35m), 30MPa (dł. przęśta 35–50m), 40MPa (dł. przęśta 50–75m)
- proj. linia napowietrzna nN typu AsXSn 4x120mm² zwis dla temp. 60°C przy naprężeniu: 12,5MPa (dł. przęśta do 35m), 17,5MPa (dł. przęśta 35–50m), 22,5MPa (dł. przęśta 50–75m)
- minimalna odległość linii od ziemi i dróg wewnętrznych przy zwisie normalnym (4,5m)
- minimalna odległość linii od drogi wojewódzkiej (6m)

Jednostka projektowa			ul. Octowa 3/24 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl		tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
Obiekt	Modernizacja linii napowietrznej nN w m. Gnatowo gm. Kętrzyn				
Adres	gm. Kętrzyn obręb 1 dz. nr 162, 163, gm. Kętrzyn – gmina obręb 19 Kol.Gnatowo, dz. geod. nr: 57/1, 14				
Inwestor	ENERGA-OPEATOR SA Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn				
Nr Zadania	OBI/61/2002773 (zad. 2.)	Nr Warunków Przyłączenia	P/20/040588		
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny			Skala	1:200 1:2000
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Nr rys. E-02
Projektant:	mgr inż. Karolina Olszańska	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0196/PWBE/19	12.2021r.	
Współpraca:	Patrycja Wierzbicka	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Karolina Olszańska