



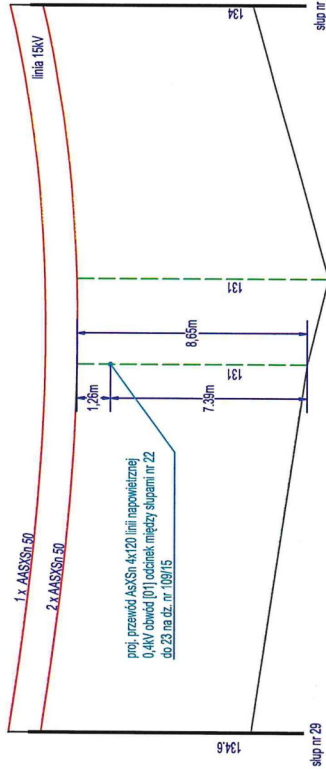
Istn. słup nr 21/RNR-3.  
Proj. wymiana na słup RNK4-10,5 z żerdzi typu E-10,5/12 z usługami UP4+UP2

Istn. słup nr 22/PP-3. Proj. wymiana na słup P3-10,5 z żerdzi typu E-10,5/4,3 z usługami UP1+UP2

Istn. linia z przewodami AASn 4x35. Proj. wymiana na AASn 4x120 długości 85m. Proj. przewód podwiesić z napięciem 17,5MPa - sekcja nr 1



przebieg skrzyżowania linii napowietrznej 15kV z projektowaną odległością między przewodami linii w miejscu skrzyżowania



UWAGA: Reguła ustalona na podstawie pomiarów geodezyjnych. Wysokość zawieszenia przewodów linii SN i napięcie przyjęte wg. katalogu linii. Podczas realizacji prac w przypadku stwierdzenia innych odległości przewodów linii SN od ziemi należy dostosować wysokość zawieszenia przewodu linii napowietrznej 0,4kV, tak aby zachować wymaganą odległość między przewodami linii:  $\geq 0,6m$

Istn. słup nr 21/RNR-3. Proj. wymiana na słup RNK4-10,5 z żerdzi typu E-10,5/12 z usługami UP4+UP2. Głębość posadowienia 2,1m

Istn. słup nr 22/PP-3. Proj. wymiana na słup P3-10,5 z żerdzi typu E-10,5/4,3 z usługami UP1+UP2. Głębość posadowienia 2,1m

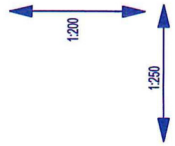
Istn. słup nr 23/RR-8. Proj. wymiana na słup RNK5-12 z żerdzi typu E-12/15 z usługami UP 11. Głębość posadowienia 2,2m





sekcja nr 1

# LEGENDA:

- proj. przewód linii napowietrznej typu AASn
- proj. słup linii napowietrznej z żerdzi typu E
- istn. odcinek linii napowietrznej przeznaczony do rozbiórki
- odcinek przelazca kablowego 0,4kV przeznaczony do rozbiórki

hp... - wysokość zawieszenia poszczególnych przewodów na słupach  
Przewidywane odległości przewodów od ziemi występują przy temperaturze +40°C.



Przedmiot rysunku: Profil elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia po przebudowie - sekcja nr 1 - odcinek między słupami numer 21 do 23		Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA		OB1/61/2201655	
OBJEKT: elektroenergetyczna linia napowietrzna 0,4kV odcinek [01] ze stacji Nowe Kiełbonki, K-1094		ADRES: Nowe Kiełbonki Gm. Piecki odcinek 17 - Nowe Kiełbonki dz. nr 10922, 10915, 10921, 10924, 1093, 10918			
SKALA: pokazana na rys.	PROJEKTANT: Tomasz Bradały	UPRAWN: WAKOWSKI	PODPIS: 	BRANŻA: ELEKTR.	E-05
DATA: 06-2024	OPRACOWAŁ: 	UPRAWN: 	PODPIS: 	NR RYS. 2	

