

Wykaz stanowisk słupowych do dobudowy napowietrznych łączników SN

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa linii SN	Nr słupa	Stan projektowany	Czas wyłączeń
1	2	3	4	
PE Międzyrzec Podlaski				
1	LSN GPZ Międzyrzec - Radzyń (Przychody)	Nr 45 (51,94451928 / 22,68986889)	Wymiana stanowiska słupowego Rozłącznik bez uziemnika z napędem ręcznym Zabudowa pod przewodami Prąd znamionowy ciągly min. 400A, Prąd wyłączeniowy min. 250A	max. 10 godz.
2	LSN GPZ Międzyrzec - Wohyń (Łózki)	Nr 21 (51,89045575 / 22,89314113)	Wymiana stanowiska słupowego Rozłącznik bez uziemnika z napędem ręcznym Zabudowa pod przewodami Prąd znamionowy ciągly min. 400A, Prąd wyłączeniowy min. 250A	max. 10 godz.
3	LSN GPZ Międzyrzec - Komarówka (Witoroż)	Nr 44 (51,92732091 / 22,99194858)	Wymiana stanowiska słupowego Rozłącznik bez uziemnika z napędem ręcznym Zabudowa pod przewodami Prąd znamionowy ciągly min. 400A, Prąd wyłączeniowy min. 250A	max. 10 godz.
PE Parczew				
4	LSN GPZ Parczew - Wiski	Nr 316 (51,81965468 / 22,94944172)	Wymiana stanowiska słupowego Rozłącznik bez uziemnika z napędem ręcznym Zabudowa pod przewodami Prąd znamionowy ciągly min. 400A, Prąd wyłączeniowy min. 250A	max. 10 godz.

UWAGI:

1. Wykonawca przed złożeniem oferty zapozna się z warunkami wykonania planowanych robót w miejscu ich przyszłej realizacji i rozezna przedmiot umowy w terenie.
2. Wykonawca zapewni odpowiednią ilość agregatów na potrzeby zasilenia odbiorców w celu ograniczenia wskaźnika SAIDI danej linii.

3. W przypadku braku możliwości zabudowania nowego rozłącznika na istniejącym słupie, stanu technicznego słupa, braku zgody właściciela działki na pozostawienie słupa czy innych istotnych uwarunkowań dopuszcza się wymianę słupa na nowy typu E, a w skrajnym przypadku, w zależności od okoliczności dopuszcza się zmianę stanowiska słupowego, na którym miał być zabudowany dany rozłącznik na inne stanowisko, mając na uwadze potrzebę ograniczenia wskaźnika SAIDI danej linii.
4. Wykonawca w razie potrzeby wystawi kilka niezależne zespoły w celu jednoczesnego wykonania wielu robót podczas jednego wyłączenia przedmiotowej linii SN (mniejszy wskaźnik SAIDI).
5. Po dobudowie łącznika należy wykonać pomiary napięć rażenia i rezystancji uziemienia - w razie potrzeby dokonać rozbudowy instalacji uziemiającej do wartości dopuszczalnych.