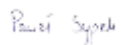


<b>ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)</b>		<b>Obiekt</b> I-WR-BI-1803723		
<b>ZMS 5600458220</b>				
<b>Zadanie:</b>	(kompleks) Przebudowa linii napowietrznych L-1658 oraz L-1719 na odcinkach leśnych, obręb Czeszów gm. Zawonia, I-WR-BI-1803723 (PS)			
<b>Lokalizacja:</b>	Czeszów gm. Zawonia, Łazy Małe gm. Krośnice			
<p><b>UWAGA:</b>  W pozycji poniżej "Zakres do wykonania" wyszczególniono podstawowe elementy sieci elektroenergetycznej przedmiotowego zadania i nie są one jedyne, jakie mogą wystąpić przy jego realizacji. Szczegółowy zakres rzeczowy zadania jest zawarty w SIWZ danego postępowania przetargowego. Dla zadania obejmującego projektowanie lub realizację kompleksową (projektowanie + roboty) wskazane w warunkach przyłączenia, notatkach/wytycznych długości kabli/przewodów oraz w pozycji poniżej "Zakres do wykonania" są orientacyjne i określają przybliżoną ilość/długość, w szczególności od miejsca przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej.  Dla zadania obejmującego roboty, szczegółowe elementy sieci elektroenergetycznej składające się na całe zadanie są zawarte w dokumentacji projektowej opracowanej przez Zamawiającego i udostępnionej Wykonawcy w postępowaniu przetargowym.</p>				
<b>UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:</b>				
<b>NOTATKI/WYTYCZNE</b>				
<b>L.p.</b>	<b>nr warunków przyłączenia</b>	<b>miejsowość, ulica, nr, gmina</b>	<b>nr działki</b>	
<b>L.p.</b>	<b>nr notatki</b>	<b>w sprawie</b>		
1	Wytyczne Projektowe WR/003464/18	Przebudowa - kablowanie linii napowietrznej 20kV L-1658 od słupa nr WRL162601 (WRL0088490) do słupa nr WLR162610 (WRL0088470) przebiegającej przez obszary leśne		
2	Wytyczne Projektowe WR/006347/18	Przebudowa linii napowietrznej L-1719 20kV na odcinku leśnym		
<b>Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):</b>				
<b>L.p.</b>	<b>Element PSP</b>	<b>Opis pozycji zlecenia</b>	<b>Dodatkowy opis pozycji</b>	<b>ilość/długość</b>
1.	I-WR-BI-1803723-KSNO501	Odcinek kablowy SN	AL 3x(1x120)/25 + demontaż linii napowietrznej	ok. 3000 m
2.	I-WR-BI-1803723-PSNS501	Słup SN	Słup	2 szt.
3.	I-WR-BI-1803723-PSNX501	Rozłącznik sterowany radiowo	Rozłącznik	1 szt.
3.	I-WR-BI-1803723-KSNO501	Dokumentacja	Dokumentacja projektowa	1 szt.
<p><b>UWAGI:</b>  Należy wykonać nową dokumentację. Załączoną dokumentację należy potraktować jako pogładową.</p>				
Termin Wykonania zadania: 18 miesięcy od podpisania umowy				


17.10.2025

X 

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Sypek Paweł

16.12.2025

X 

Podpisany przez: Stefania Urszula