

ZAKRES RZECZOWY

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)			Obiekt I-2503236
22-11-2025	ZMS 5600464311 UWAGA		
Zadanie:	(Projekt) Budowa stacji transformatorowej kontenerowej wraz z powiązaniem SN i Nn dla potrzeb zasilania obiektów w miejscowości Wierzbno gm. Domaniów. I-2503236.		
Lokalizacja:	Wierzbno gm. Domaniów		
UWAGA: 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.			
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:			
NOTATKI / WYTTCZNE:			
L.p.	nr warunków przyłączenia	Miejscowość	działka/nr budynku
L.p.	nr notatki/karta zadania	w sprawie	-
1.	WP/060322/2025/O05R04	Wierzbno	Dz. 322/4
1.	WP/103465/2025/O05R04	Wierzbno	Dz. 322/1
1.	WP/103473/2025/O05R04	Wierzbno	Dz. 322/3
1.	WP/103602/2025/O05R04	Wierzbno	Dz. 322/2
Zakres do wykonania:			
L.p.	Element PSP	Opis pozycji/Opis elementu sieci	ilość/długość
1.	I-WR-AI-2503236- KSNO501	Linia kablowa SN 3X(1X120)	671 m
2.	I-WR-AI-2503236- SWKN501	Stacja transformatorowa kontenerowa	1 szt.
3.	I-WR-AI-2503236- TSNN003	Transformator 160 kVA	1 szt.
4.	I-WR-AI-2503236- PKNN501	Linia kablowa nn (4X240)	333 m
5.	I-WR-AI-2503236- PZKN501	Złącza kablowo pomiarowe	4 szt
UWAGI:			
<div style="height: 100px;"></div>			
Termin wykonania 180 dni od podpisania umowy			