

Karta Nr 1

Nazwa obiektu – Przebudowa napowietrznej linii 15kV na kablową relacji GPZ Bór – Suchedniów od stacji „Bugaj 1 Suchedniów” do punktu odłącznikowego „PO Kleszczyny” – w m. Suchedniów gmina Suchedniów.

Charakterystyka obiektu.

Miejscowość	Suchedniów
Gmina	Suchedniów
Stan istniejący	<ul style="list-style-type: none"> - linia przebiega przez tereny zalesione i podmokłe - utrudniony dostęp - ogrodzone działki - wyeksploatowana napowietrzna stacja trafo. 15/0,4kV - wyeksploatowana i awaryjna linia kablowa 15kV
Stan docelowy oczekiwany (z podaniem wymagań dotyczących przewidzianych do zastosowania urządzeń)	<ul style="list-style-type: none"> - wybudować odcinek linii kablowych 15kV: 1. od „Bugaj 1 Suchedniów” w miejscowości Suchedniów do złącza kablowego Średniego napięcia „ZK-SN Cmentarna” 2. od złącza kablowego średniego napięcia „ZK-SN Cmentarna” do napowietrznej stacji trafo. „Tartak Bugaj” (stacja na majątku odbiorcy) 3. od złącza kablowego średniego napięcia „ZK-SN Cmentarna” do wewnętrznej stacji trafo. „Langiewicz 1” 5. od wewnętrznej stacji trafo. „Langiewicz 1” do punktu odłącznikowego „PO Kleszczyny” - zastosować kable typu XRUHAKXS o przekroju 120 mm² wybudować wewnętrzną stację transformatorową „Langiewicz 1” - z projektowanej stacji trafo. „Langiewicz 1” wykonać nawiązania na pierwsze słupy obwodowe linią kablową o przekroju 4x120mm² 6. zaprojektować złącze kablowe średniego napięcia 4-polowe - zdemontować istniejący odcinek linii napowietrznej 15 kV od słupa 27/8 do „PO Kleszczyny” - zdemontować (unieczynnić) istniejące kable 15kV - budowa kanalizacji światłowodowej wspólnie z projektowanym kablem SN na długości około 1,5km (magistrala linii), <p><i>Zgodnie z opinią Wydziału Techniki</i></p>

Karta Nr 2

Nazwa obiektu – Przebudowa napowietrznej linii 15kV na kablową relacji GPZ Bór – Suchedniów od stacji „Bugaj 1 Suchedniów” do punktu odłącznikowego „PO Kleszczyny” – w m. Suchedniów gmina Suchedniów.

Dane obiektu dla celów planistycznych

a) proponowany termin realizacji obiektu 2025r.

b) zakres prac

ZAKRES PRAC														
	stacja słup.	stacja wnetrz	linia ŚN napow.	linia ŚN kabel. siec.	linia ŚN kabel. trad.	linia nN nap.	linia nN kablowa	linia kabl oświetl.	Złącze kablowe 15kV	oprawy oświetl.	zabruki	planowana likwidacja	zajęcie pasa drogowego orientacyjne	bramka odłącznikowa
	szt.	szt.	km	km	Km	km	km	km	szt.	szt.	m ²	w tys. zł	w tys. zł	szt.
Demontaż	1		0,7		0,52									
Odtworzenie														
Rozbudowa		1		1,5			0,2		1					

Stan linii na 06.2020r
L. Witkowski





Załącznik nr 1

proj. kabel 15kV
XRUHAKXS 3x1x120
L - 400m

istn. "br. Tartak"
istn. stacja nap. (obca)
"Tartak Bugaj"

proj. kabel 15kV
XRUHAKXS 3x1x120
L - 40m

proj. ZK-SN

istn. kabel 15kV typu
HAKnFtA 3x50mm
L-370m - demontaż

istn. stacja
"Bugaj 1 S-ów"

pl. sport

proj. kabel 15kV
XRUHAKXS 3x1x120
L - 570m

istn. kabel 15kV typu
HAKnFtA 3x120 L-145m - demontaż

proponowana lokalizacja
stacji wewnętrznej "Langiewicza 1"

istn. napow. stacja
"Langiewicza 1"

proj. kable 0,4kV
YAKXS 4x240, YAKXS 4x35
L - 2x100m

istn. słup linii nN

proj. kabel 15kV
XRUHAKXS 3x1x120
L - 470m

istn. linia nap. 15kV L-700m
- demontaż

PO Kleszczyny

Q