

PGE Dystrybucja
Oddział Skarżysko Kamienna
RE Ostrowiec

WARUNKI TECHNICZNE Nr 4.1

Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec

Linia nN: Podszkodzie 2 w miejscowości Szewna

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Miejscowość	Szewna Podszkookie 2
Gmina	Bodzechów
Stan istniejący	Częste reklamacje o zaniżonym napięciu, słupy w złym stanie technicznym.

Stan docelowy-oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
	Wymiana słupów, przewodów linii i dowieszenie toru linii od stacji do słupa nr11	Zdemontować przewody zasilające obwód nr 2 od podstawy bezpiecznikowej SR do słupa nr 1 , w zamian za to zabudować przewód ASXS _n 4x95mm ² długości 22m , na słupie nr 1 zabudować dwa słupowe rozłączniki bezpiecznikowe 250A i rozdzielić obwód nr 2 na dwa obwody: OBWÓD NR 2.1 kier. O-c droga 751	22m
		Podłączyć istniejące przewody Al4x50mm na słupie nr 1 do projektowanego SRB przewodem ASXS _n 4x50mm ok.5m . Istniejący obwód nr 2.1 przedłużyć do słupa nr 11 poprzez połączenie przewodów linii na słupie nr 7. Będzie to obwód linii AL. 4x50mm zasilający odbiorców przy drodze głównej.	5m
		OBWÓD NR 2.2 kier studnie Od SRB na słupie nr 1 do słupa nr 11 dowiesić przewód AsXS _n 4 x 70 mm ² długości 403/420 m w celu zasilenia dalszej części obwodu. Na słupie nr 11 dokonać rozdzielenia obwodów nr 2.1 i nr 2.2 , dowieszony przewód ASXS _n 4x70mm podłączyć do linii Al. 4x50mm w kierunku studni.	420m
		OBWÓD NR 3 kier. Brzeźniakówka , Grelecka Do istniejącego obwodu nr 3 (ASXS _n 4x50mm) należy podłączyć ulice boczne Brzeźniakówka i Grelecka. Przewód tego obwodu zakończyć na słupie nr 7. Od słupa nr 5 do słupa nr 5/2 wymienić przewody linii na ASXS _n 4x50mm długości 67/72m. Zdemontować istniejące przewody Al. 4x50mm od słupa nr 5 do 5/1 (4x47m Al.50)	72m

	<p>Wymienić słupy: Numer 4, 8, 12, 17 na słup przelotowy E10/4,3 Numer 11, 15 na słup E10,5/10 Do słupów rozkracznych nr 5 i 6 zabudować rozpórki między żerdziami. Po wymianie słupów podłączyć ponownie przyłącza napowietrzne ASXSn w ilości 8 szt. Oznaczyć obwody i numery słupów oraz opisy kabli stosując tabliczki zgodnie z wymogami w PGE Dystrybucja S.A. Ochrona przeciwprzepięciowa: Na słupie nr 1 i 11 zabudować uziemienie i ograniczniki przepięć, a na słupie nr 7 ograniczniki przepięć. Przedstawić stosowne wyniki badań i pomiarów. Przy wymianie słupów ponownie zabudować przewód oświetlenia ulicznego Al. i oprawy Wykonawca winien powiadomić właściciela sieci (Firma NEXERA) światłowodowej o prowadzonych pracach i konieczności przełożenia urządzeń na wymienianych słupach. Zabezpieczyć obwody w Szafie kablowej Grabowa wkładkami: OBWÓD NR 2.1 kier. O-c droga 751 – wkładka 80A OBWÓD NR 2.2 kier studnie – wkładka 100A OBWÓD NR 3 kier. Brzeźniakówka, Grelecka – wkładka 80A</p> <p>Przed realizacją opracować i zatwierdzić w RE Ostrowiec dokumentację wykonawczą.</p>	<p>4 szt. 2 szt.</p>
--	--	--------------------------

W ramach modernizacji sieci dokonać demontaży:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Linia napowietrzna nn	Żerdzie słupa Przewód Al. 50	8szt 60m	

W ramach zadania zabudować:

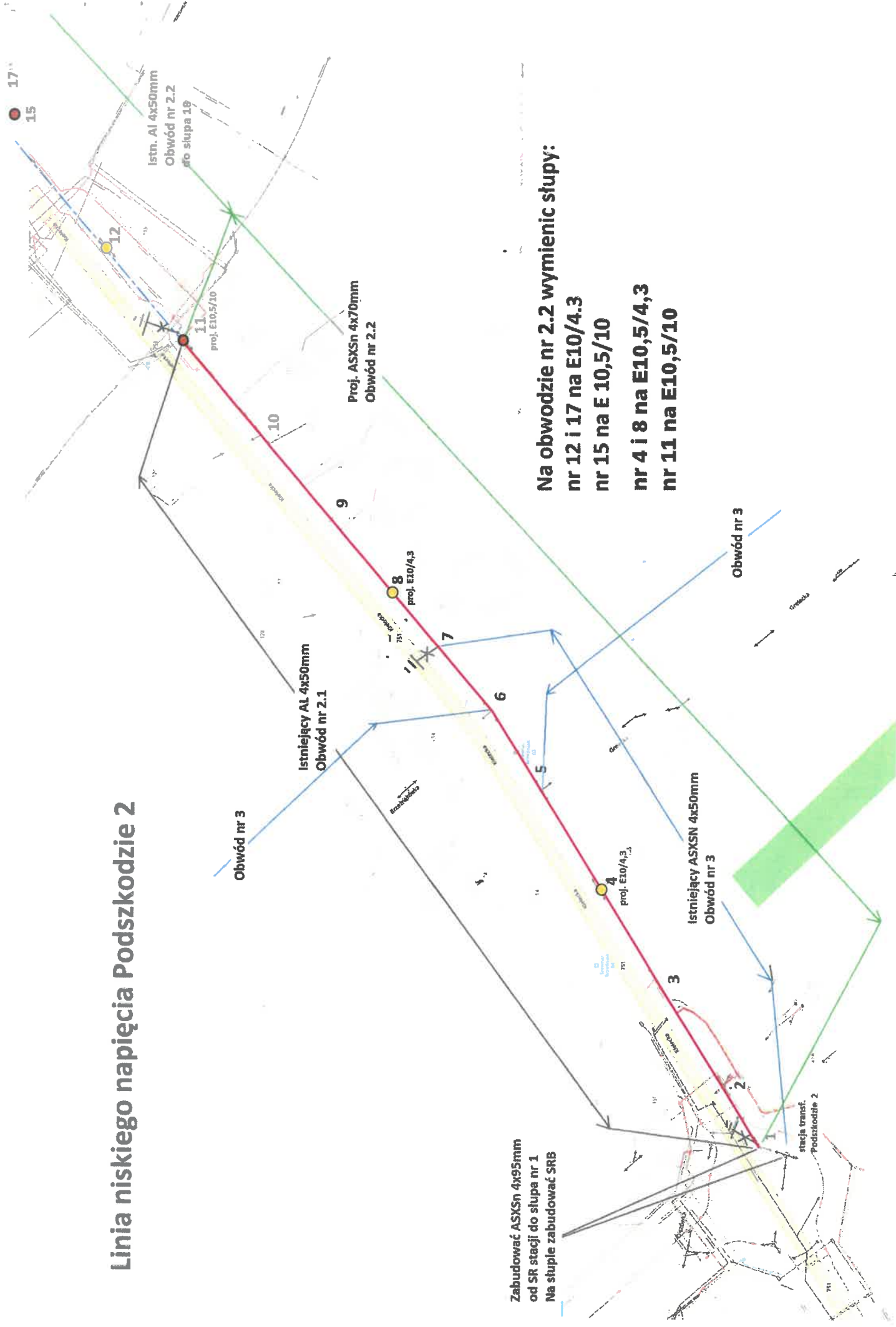
Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1.	Przewody linii i słupy	ASXSn 4 x 70mm ASXSn 4 x 95mm ASXSn 4 x 50mm Słup E10/4.3 Słup E10,5/10 SRB 250	420 m 22m 77m 4 szt. 2 szt. 2 szt.	Typy słupów podano orientacyjnie, wykonawca winien w dokumentacji wykonawczej przedstawić dobór słupów do warunków potwierdzony przez projektanta
2.	Przyłącza :	istniejące		

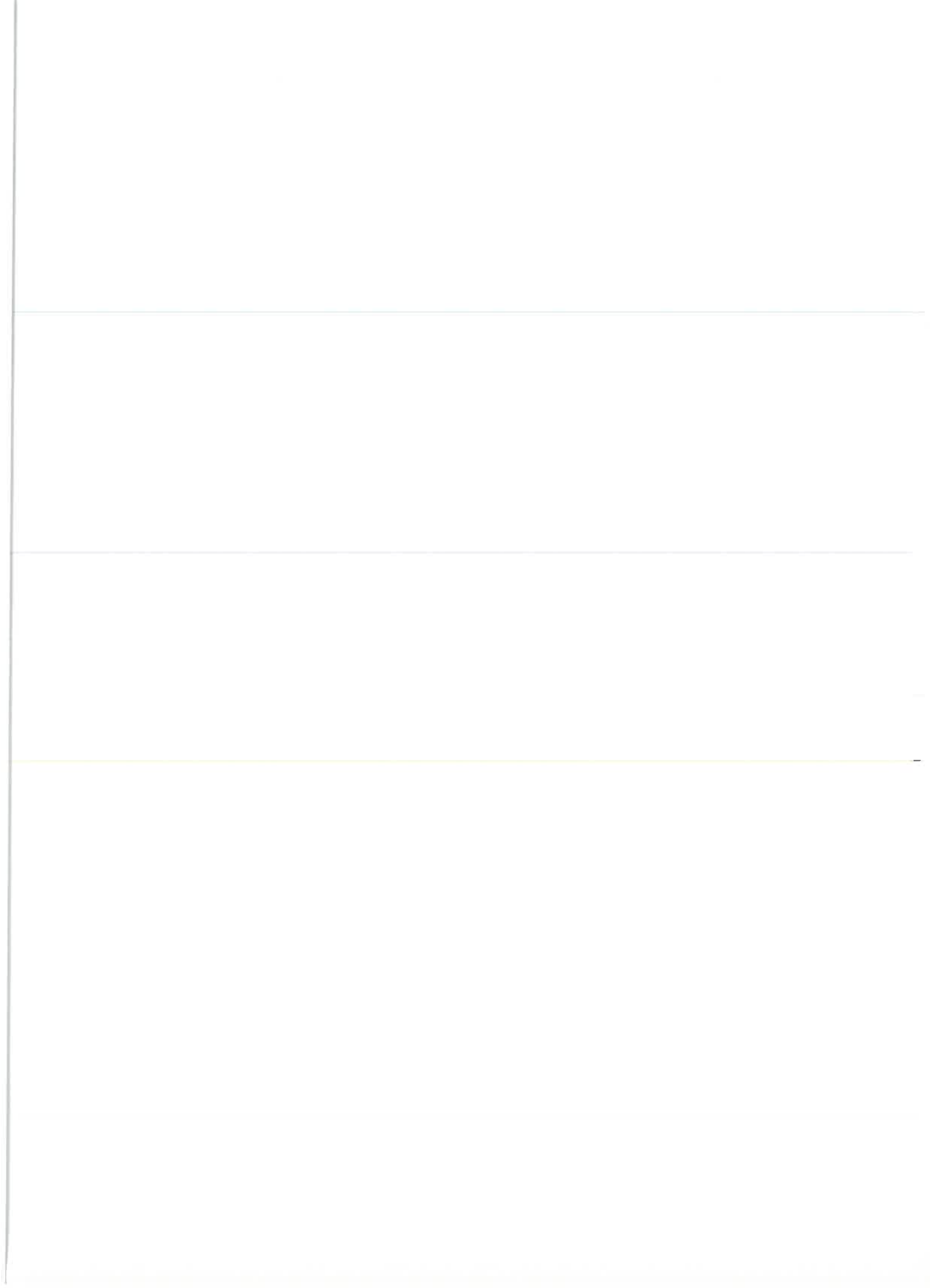
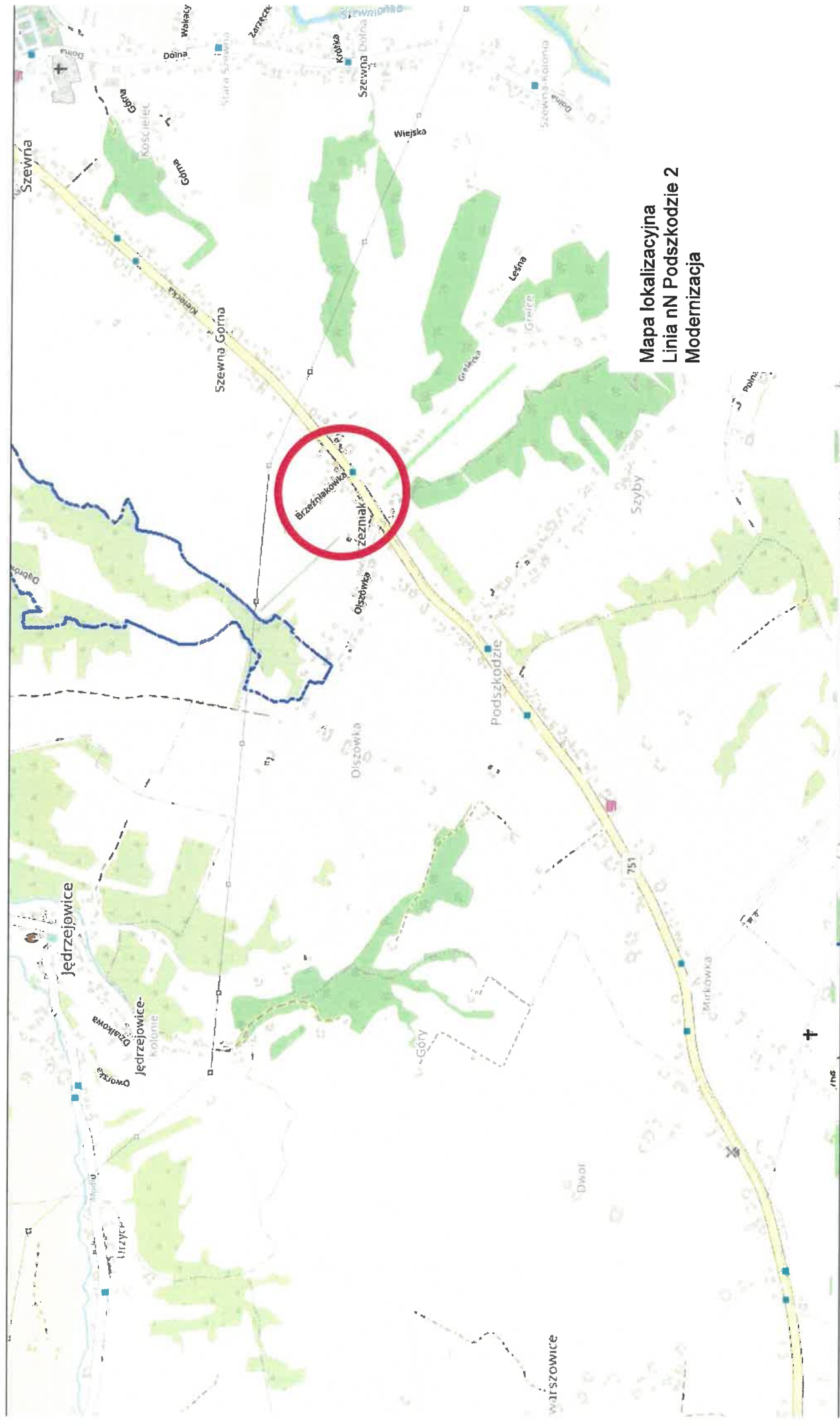
Ryszard Kosiela dn. 12.02.2025

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Inżynierii Słupowej
Kierownik
Stanisław Raczynski

Linia niskiego napięcia Podszkodzie 2





WARUNKI TECHNICZNE 4.2.

Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec

Linia nN: Szewna Przepompownia w miejscowości Szewna

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Miejscowość	Szewna Przepompownia
Gmina	Bodzechów
Stan istniejący	Częste reklamacje o zaniżonym napięciu, słupy w złym stanie technicznym.

Stan docelowy-oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
	Wymiana słupów i przewodów linii	Zdemontować przewody linii od słupa nr 2 do słupa nr 24 , w zamian za to zabudować przewód ASXSn 4x70mm ² długości 375/390 m , oraz przewody linii od słupa nr 20/1 do słupa nr 20/4 i od słupa nr 24 do słupa 26/1 , w zamian za to zabudować przewód ASXSn 4x50mm ² długości 235/260m.	390m
		Wymienić słupy:	260m
		Numer 12, 13, 16, 17, 18, 20/2 i 29 na słup przelotowy E10,5 /4,3	7szt
		Numer 14, 23, 20/4 na słup E 10,5/10	3 szt
		Numer 27 i 28 na słup E 10,5 /6	2 szt
		Po wymianie słupów podłączyć ponownie przyłącza napowietrzne ASXSn w ilości 14 szt. – przewidzieć niewielkie dosztukowanie przewodów, oraz przyłącza kablowe YAKY 4x25(35)mm ² w ilości 5 szt. – przewidzieć przedłużenie kabli. Wymienić przyłącza szt. 3 ze słupa nr 14 i sł. Nr 26 na ASXSn 2x25mm łączna długości 100m . Wymienić przyłącze ze słupa nr 20/2 na ASXSn 4x25mm długości 30m . Oznaczyć obwody i numery słupów oraz opisy kabli stosując tabliczki zgodnie z wymogami w PGE Dystrybucja S.A. Ochrona przeciwprzepięciowa: Na słupie nr 20, 20/4 zabudować ograniczniki przepięć . Przedstawić stosowne wyniki badań i pomiarów. Przy wymianie słupów ponownie zabudować przewód oświetlenia ulicznego Al. i oprawy Wykonawca winien powiadomić właściciela sieci (Firma NEXERA) światłowodowej o prowadzonych pracach i konieczności przełożenia urządzeń na wymienianych słupach. Przed realizacją opracować i zatwierdzić w RE Ostrowiec dokumentację wykonawczą .	

W ramach modernizacji sieci dokonać demontaży:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Linia napowietrzna nn	Żerdzie słupa Przewód Al.3 x 35 + 25 Przewód Al. 4 x 25	15 szt. 532m 100m	

W ramach zadania zabudować:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1.	Przewody linii i słupy	ASXSn 4 x 70mm ASXSn 4 x 50mm Słup E10,5/4.3 Słup E10,5/10 Słup E10,5/6	390 m 260 m 7 szt. 3 szt. 2 szt.	Typy słupów podano orientacyjnie, wykonawca winien w dokumentacji wykonawczej przedstawić dobór słupów do warunków potwierdzony przez projektanta
2.	Przyłącza :	wymiana	4 szt.	

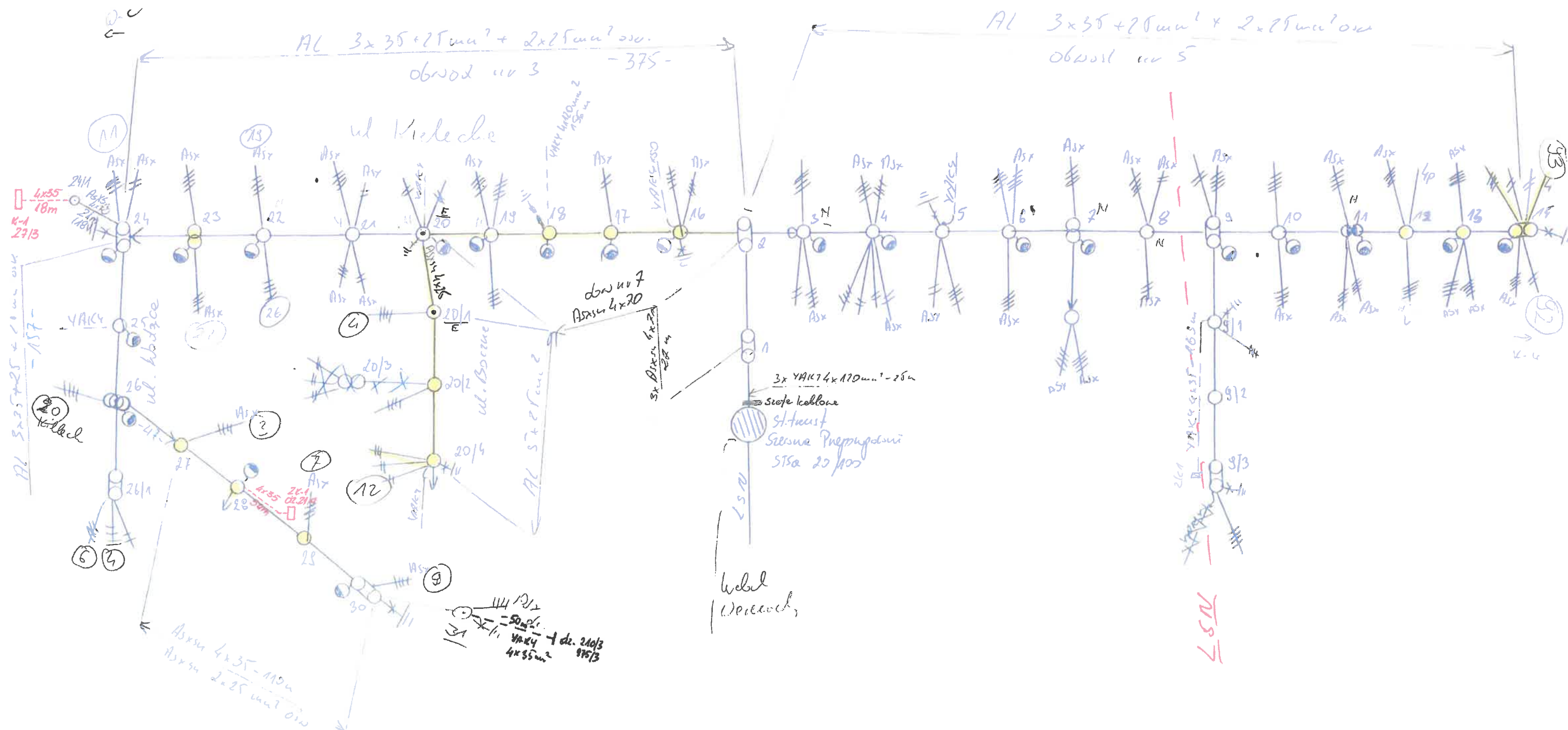
Ryszard Kosiela dn. 12.02.2025

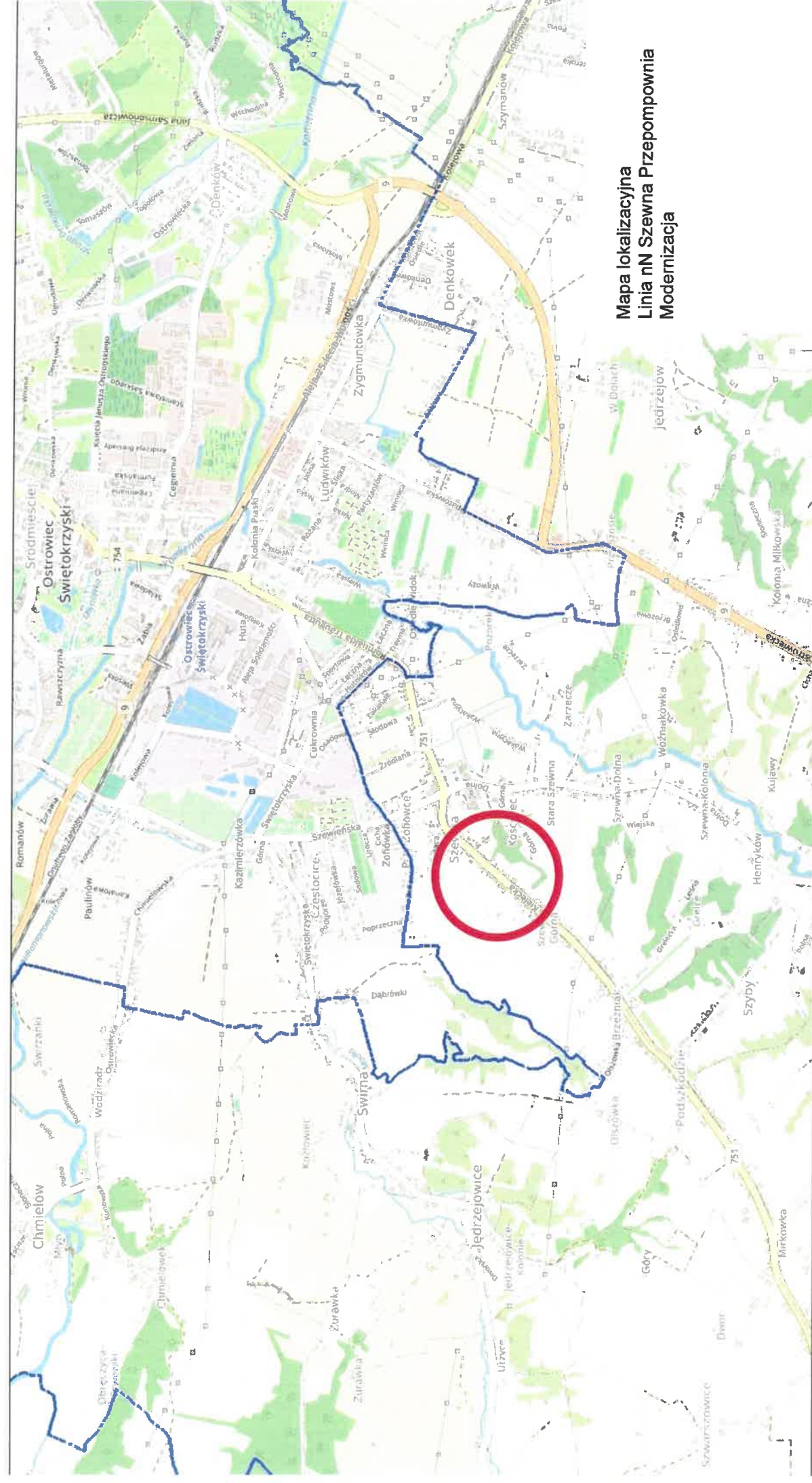
.....
(sygnatura)

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok-Kamienne
Rejon Energetyczny Ostrołęk
Wydział Inżynierii Sieciowej
Kierownik
Stanisław Raczyński

LP A. S. 100 TNC





Mapa lokalizacyjna
Linia nN Szewna Przepompownia
Modernizacja

PGE Dystrybucja
Oddział Skarżysko Kamienna
RE Ostrowiec

WARUNKI TECHNICZNE 4.3

Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec

Linia nN: Szewna AK obwód 7, w miejscowości Szewna

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Miejscowość	Szewna
Gmina	Bodzechów
Stan istniejący	Słupy w złym stanie technicznym. Przewody o niskim przekroju.

Stan docelowy-oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
	Wymiana słupów, przewodów linii obwodu 7 Szewna AK	Od słupa nr 33 do słupa nr 28/2 wymienić istniejące przewody linii Al. 4x25+25mm ² na przewód ASXS _n 4 x 70 mm ² długości 260m m	260m
		Wymienić słupy: Numer 32, 29 na słup przelotowy E10/4,3	2 szt.
		Numer 33, 28 na słup E10,5/10	2 szt.
		Na projektowanym odcinku linii podłączyć ponownie przyłącza napowietrzne ASXS _n w ilości 11 szt. – przewidzieć niewielkie dosztukowanie przewodów, oraz przyłącza kablowe YAKY 4x25(35)mm ² w ilości 2 szt – przewidzieć przedłużenie kabli.	11 szt. 2 szt.
		Wymienić przyłącze: od słupa nr 31 do budynku mieszkalnego Szewieńska 45 wymienić przyłącze na ASXS _n 4x25mm długości 40 m do budynku nr 2 Kwiatowa na ASXS _n 4x25mm długości 20 m ze słupa nr 32 i wynieść układ pomiarowy zabudowując ZL na zewnątrz budynku. Do oznaczenia numerów słupów, obwodów oraz opisów kabli stosować tabliczki zgodnie z wymogami w PGE Dystrybucja S.A. Ochrona przeciwprzepięciowa: Na słupie nr 33, 28, 28/2 zabudować ograniczniki przepięć. Sprawdzić wartość rezystancji istniejących uziomów i w razie konieczności doprowadzić do wartości wymaganej.	2kpl. 3 kpl.

		<p>Przewidzieć ponowną zabudowę przewodu oświetlenia ulicznego Al. na długości 260m i opraw 6 szt. .</p> <p>Wykonawca winien powiadomić właściciela sieci (Firma NEXERA) światłowodowej o prowadzonych pracach i konieczności przełożenia urządzeń na wymieniane słupy.</p> <p>Przed rozpoczęciem prac opracować i zatwierdzić w RE Ostrowiec dokumentację wykonawczą</p>	
--	--	--	--

W ramach modernizacji sieci dokonać demontaży:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Linia napowietrzna nn	Żerdzie słupa Przewód Al. 25	7 242 m	


W ramach zadania zbudować:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1.	Przewody linii i słupy	ASXSn 4 x 70mm Słup E10/4.3 Słup E10,5/10 ASXSn 4x25mm	260 m 2 szt. 2 szt. 40m	Typy słupów podano orientacyjnie, wykonawca winien w dokumentacji wykonawczej przedstawić dobór słupów do warunków potwierdzony przez projektanta
2.	Przyłącza :	ASXSn 4x25mm – 20m + ZL 3f		

Ryszard Kosiela dn. 12.05.2025

.....
(11) 20 25

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Inżynierii Sieciowego

Kierownik
Stanisław Raczyński



Proj. wymiana przewodów na AsXSn 4x70mm - pozostawić AL 25mm - ośw

WARUNKI TECHNICZNE nr 4.4

Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec

Linia nN: Miłków 1 w miejscowości Miłków

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Miejscowość	Miłków
Gmina	Bodzechów
Stan istniejący	Częste reklamacje o zaniżonym napięciu, słupy w złym stanie technicznym.

Stan docelowy-oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
	Wymiana słupów i przewodów linii	OBWÓD NR 3 kier. Woźniakówka Od stacji trafo Miłków 1 (z istniejących podstaw bezpiecznikowych w skrzyni rozdzielczej) do słupa nr 35/3 wyprowadzić obwód ASXS _n 4x70mm dł 635 m. Zdemontować nieizolowane przewody linii od stacji do słupa nr 35/3	635m
		OBWÓD NR 4 kier. Remiza Zabudować w skrzyni rozdzielczej stacji transf. Miłków 1 podstawę bezpiecznikową PB 250 (lub rozłącznik bezpiecznikowy). Z dobudowanego pola wyprowadzić przewód ASXS _n 4x70mm do słupa nr 24/1 dł. 90m. Na słupie nr 24 podłączyć istn. przewody linii Al. kier Remiza.	80m
		Wymienić słupy: Numer 27, 26, 34, 33 na słup przelotowy E10,5 /4,3	4szt
		Numer 35, 25 na słup E 10,5/10	2szt
		Numer 29, 30 na słup E 12 /6	2szt
		Po wymianie słupów podłączyć ponownie przyłącza napowietrzne ASXS _n w ilości 15 szt. – przewidzieć niewielkie dosztukowanie przewodów wg potrzeb,	15 szt
		oraz przyłącza kablowe YAKY 4x25(35)mm ² w ilości 5 szt. – przewidzieć przedłużenie kabli wg potrzeb	5 szt
		Wymienić przyłącza jednofazowe ze słupa nr 26 na ASXS _n 2x25mm i wynieść układ pomiarowy Miłków Ostrowiecka 26 .	1 szt
		Wymienić przyłącza 3-fazowe na ASXS _n 4x25mm ² i wynieść układy pomiarowe:	3 szt.
		- ze słupa nr 32 , Miłków Ostrowiecka 8 - ze słupa nr 38 na ASXS _n 4x25mm ² Miłków Ostrowiecka - ze słupa nr 24/1 do budynku Miłków ul. Ostrowiecka 34	

		<p>Oznaczyć obwody i numery słupów oraz opisy kabli stosując tabliczki zgodnie z wymogami WBSE w PGE Dystrybucja S.A.</p> <p>Ochrona przeciwprzepięciowa:</p> <p>Na słupach nr 24, 29, 35, 35/3 zabudować ograniczniki przepięć . Przedstawić stosowne wyniki badań i pomiarów.</p> <p>Przy wymianie słupów ponownie zabudować przewód oświetlenia ulicznego Al. i oprawy</p> <p>Wykonawca winien powiadomić właściciela sieci światłowodowej (Firma NEXERA) o prowadzonych pracach i konieczności przełożenia urządzeń na wymienianych słupach.</p> <p>Przed realizacją opracować i zatwierdzić w RE Ostrowiec dokumentację wykonawczą</p>	4 kpl.
--	--	---	--------

W ramach modernizacji sieci dokonać demontaży:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Linia napowietrzna nn	Stanowisko słupowe Przewód Al.4x50	8 szt. 600m	

W ramach zadania zabudować:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1.	Przewody linii i słupy	ASXSn 4 x 70mm Słup E10,5/4.3 Słup E10,5/10 Słup E12/6	790 m 4 szt. 2 szt. 2 szt.	Typy słupów podano orientacyjnie, wykonawca winien w dokumentacji wykonawczej przedstawić dobór słupów do warunków potwierdzony przez projektanta
2.	Przyłącza :	Wymiana i wyniesienie: Jednofazowe Trójfazowe	1 szt. 3szt,	

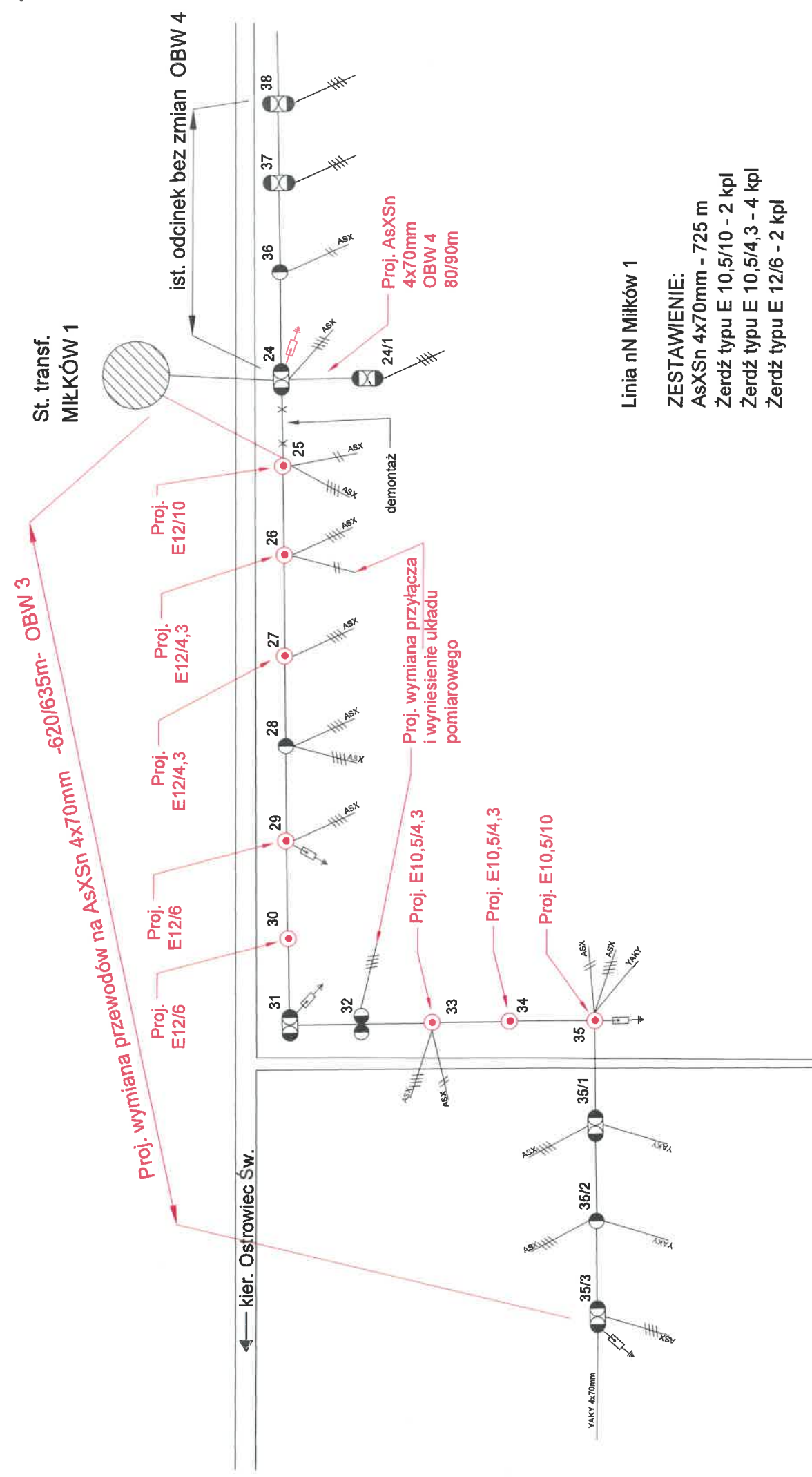
Ryszard Kosiela dn. 12.02.2025

.....
(S) 21 6 3

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Rozwoju Sieciowego

Kierownik
Stanisław Raczyński



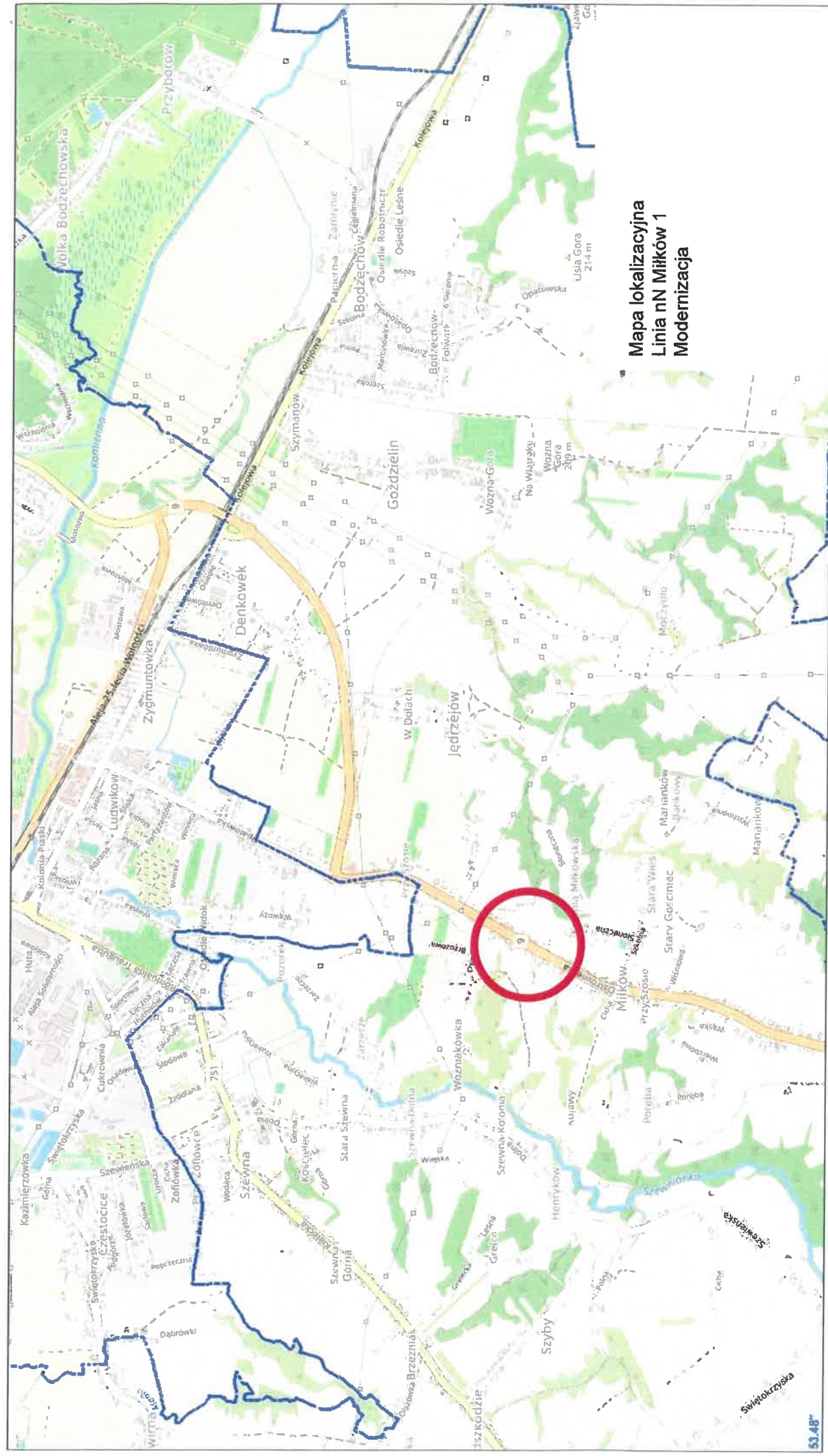
Linia nN Miłków 1

ZESTAWIENIE:

AsXSn 4x70mm - 725 m
 Żerdź typu E 10,5/10 - 2 kpl
 Żerdź typu E 10,5/4,3 - 4 kpl
 Żerdź typu E 12/6 - 2 kpl

Żerdź typu E 12/6 - 2 kpl

Żerdź typu E 12/6 - 2 kpl



WARUNKI TECHNICZNE Nr 4.5.

Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec

Linia nN: Boksycka 2

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Miejscowość	Boksycka
Gmina	Kunów
Stan istniejący	Linia nn Boksycka 2 wybudowana w latach siedemdziesiątych, przekrój przewodów linii 70mm², słupy ŻN 12, ŻN 10

Stan docelowy-oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
	Linia niskiego napięcia Boksycka 2	Dowieść przewody w trzonie linii od słupa nr 38 do słupa nr 54 AsXSn 4x120mm²	0,23 km
		Wymienić przewody linii w odskokach: od słupa nr 39 do słupa nr 42 z Al. 4x25mm² na AsXSn 4x35mm² , od słupa nr 49 do słupa nr 50 od słupa nr 54 do słupa nr 56 od słupa nr 57 do słupa nr 58 od słupa nr 59 do słupa nr 60 i nr 61 od słupa nr 62 do słupa nr 63	0,34 km
		Wymienić przewody linii od słupa nr 44 do słupa nr 47 z Al. 4x25mm² na AsXSn 4x70mm² ,	0,11 km
	Słupy	Wymienić słup nr 54 na słup typu E 12/12	1 kpl.
		Wymienić słup nr 51 na słup typu E 12/10; Wymienić słup nr 48 na słup typu E 12/6 Wymienić słup nr 62, 64, 65 na słup typu E 10,5/10	1 kpl. 1 kpl. 3 kpl.
	Przylącza	Wymienić przewody przylącza na AsXSn 2x25mm² i wynieść układ pomiarowo-rozliczeniowy 1F na zewnątrz budynku ze słupa nr: 40, 50, 54,	3 kpl.
		Podłączyć ponownie istniejące przylącza	26 szt.
	Oświetlenie uliczne	Przełożyć istniejące oprawy oświetlenia ulicznego na nowe słupy.	2 szt.

Przed realizacją Wykonawca winien opracować i zatwierdzić w RE Ostrowiec dokumentację wykonawczą.
Typy słupów podano orientacyjnie, wykonawca winien w dokumentacji wykonawczej przedstawić dobór słupów do warunków potwierdzony przez projektanta

W ramach wyniesienia i wymiany dokonać demontaży:

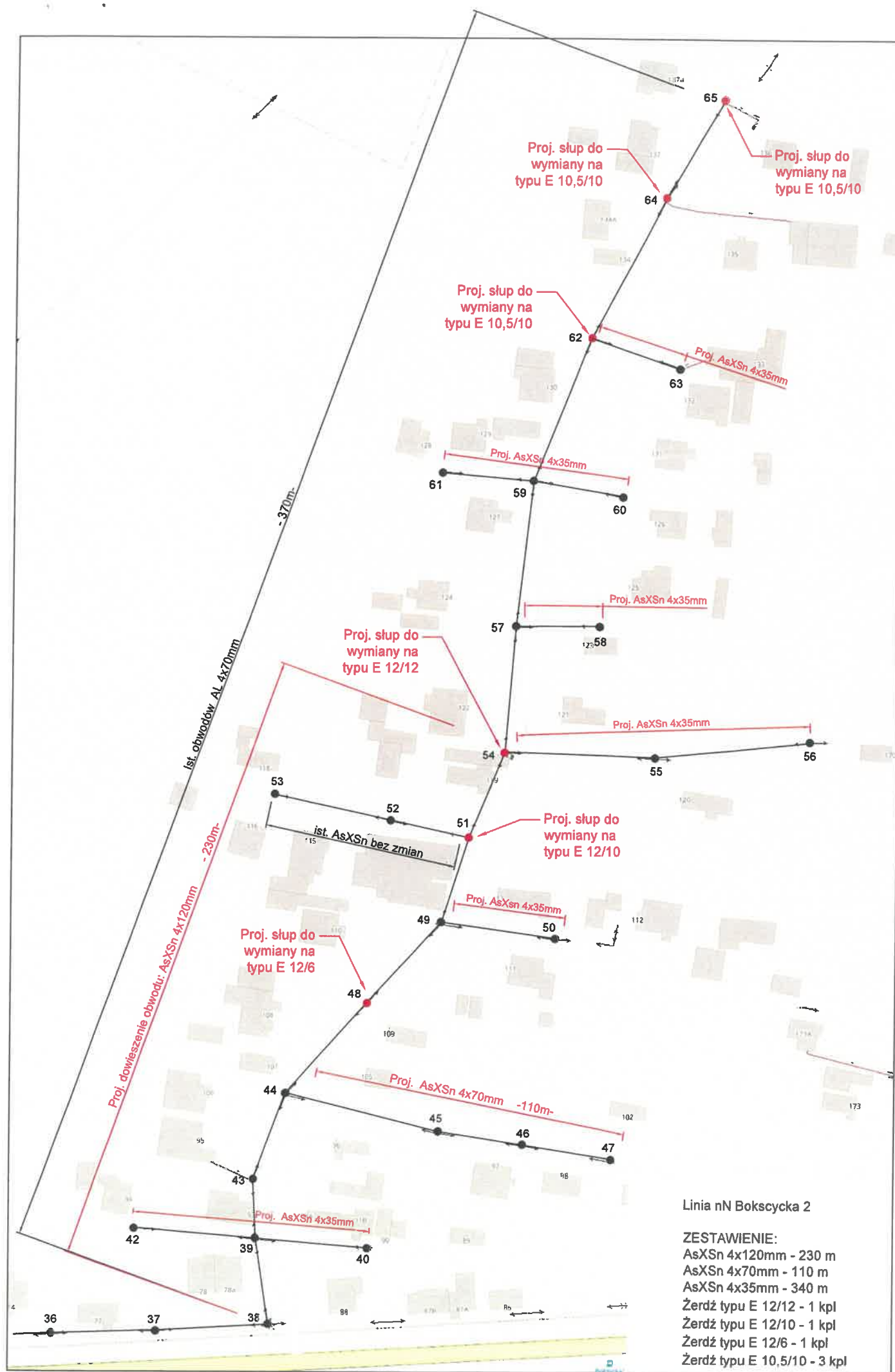
Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1.	Przewody linii i słupy	Przewody linii : AL 4 x 25 mm ² – słupy (stanowiska słupowe)	0,45 km 6 kpl.	

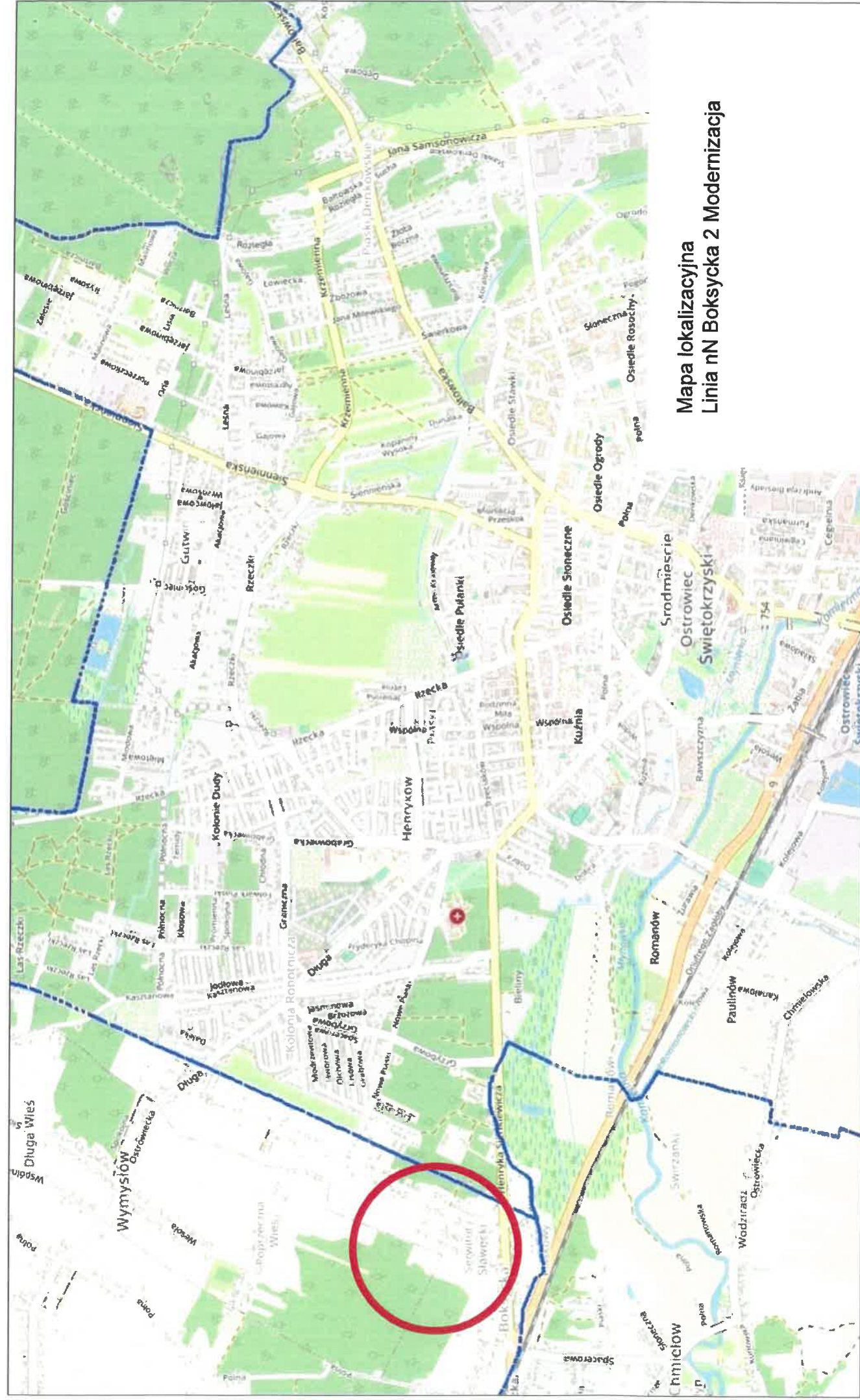
Rafał Strojny dn. 16.04.2025

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Inżynierii Sieciowego

Kierownik
Stanisław Raczyński





Mapa lokalizacyjna
Linia nN Boksycka 2 Modernizacja

PGE Dystrybucja
Oddział Skarżysko Kamienna
RE Ostrowiec

WARUNKI TECHNICZNE Nr 4.5.

**Zadanie: Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gm. Bodzechów
- RE Ostrowiec**

Linia nN: Kosowice 2 i inne

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość	Szwarszowice, Bodzechów , Miłków, Kosowice
Gmina	Bodzechów
Stan istniejący	Słupy w złym stanie technicznym

Stan docelowy - oczekiwany:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Łączna ilość
1.	Linia nn Kosowice 2 słupy nr 41, 31, 31/1, 32, 38, 38/1, 58/1, 62/1	<p>Układ przewodów sieci rozdzielczej płaski</p> <p>Wymienić istniejący słup przelotowy nr 41 ŻN 10 na E10,5/4,3</p> <p>Wymienić słupy nr 31, 32, 38 w linii głównej na E 10,5/6</p> <p>Wymienić słupy na „odskokach” 31/1, 38/1, 58/1, 62/1 na E12/6</p> <p>Wymienić przewody na ASXSn 4x35mm² w przęsłach krzyżujących drogę wojewódzką: 31-31/1; 38-38/1 ; 62-62/1</p> <p>Ponownie zamontować oprawy oświetlenia ulicznego.</p>	<p>1 szt.</p> <p>3 szt.</p> <p>4 szt.</p> <p>140m</p>
2.	Linia nn Bodzechów Szeroka słup nr 10	<p>Wymienić istniejący słup nr 10 na słup E 10,5/10 K z lokalizacją jak słup istniejący .</p> <p>Na słupie nr 10 zabudowana jest oprawa oświetlenia ulicznego którą należy ponownie zabudować</p> <p>Na wymienionym słupie podłączyć ponownie dwa przyłącza trójfazowe ASXSn .</p> <p>Zabudować ponownie ograniczniki przepięć i podłączyć do istniejącego uziemienia , sprawdzić wartość rezystancji ewentualnie doprowadzić do wartości wymaganej.</p> <p>Układ przewodów linii naprzemianległy.</p>	1 szt.
3.	Linia nn Miłków 4 słup nr 3/5 i 3/6	<p>Wymienić istniejący słup nr 3/6 na słup E 10,5/10 K z lokalizacją uzgodnioną z właścicielem działki . Podłączyć na wymienionym słupie ponownie kabel YAKY 4x25mm² oraz przyłączyć jednofazowe ASXSn 2x16mm².</p> <p>Zabudować ograniczniki przepięć i połączyć z istniejącym uziemieniem – sprawdzić jego wartość ewentualnie doprowadzić do wartości wymaganej.</p> <p>Na słupie nr 3/6 zabudowana jest oprawa oświetlenia ulicznego, którą należy ponownie zabudować .</p> <p>Wymienić słup nr 3/5 w miejsce istniejącego na P E10,5/4,3 , układ przewodów płaski , zabudować obostrzenie 1 stopnia.</p> <p>Podłączyć na wymienionym słupie ponownie przyłączyć jednofazowe ASXSn 2x16mm i przyłączyć trójfazowe ASXSn 4x16mm².</p> <p>Na słupie nr 3/5 zabudowana jest oprawa oświetlenia ulicznego, którą należy ponownie zabudować .</p>	<p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p>

4.	Linia nn Bodzechów Nalazka słup nr 1	Wymienić istniejący słup na słup E 10,5/10 przelotowo krańcowy. Przewody linii ASXSn 4x70mm. Podłączyć ponownie przewody odskoku i przyłącze . Ponownie zamontować oprawę oświetlenia ulicznego.	1 szt.
		Na wymienianych słupach zamontowany jest przewód światłowodowy którego ponowne podwieszenie należy uzgodnić z operatorem sieci.	

W ramach zadania dokonać demontaży:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Linia napowietrzna nn	Stanowisko słupowe	12 szt.	

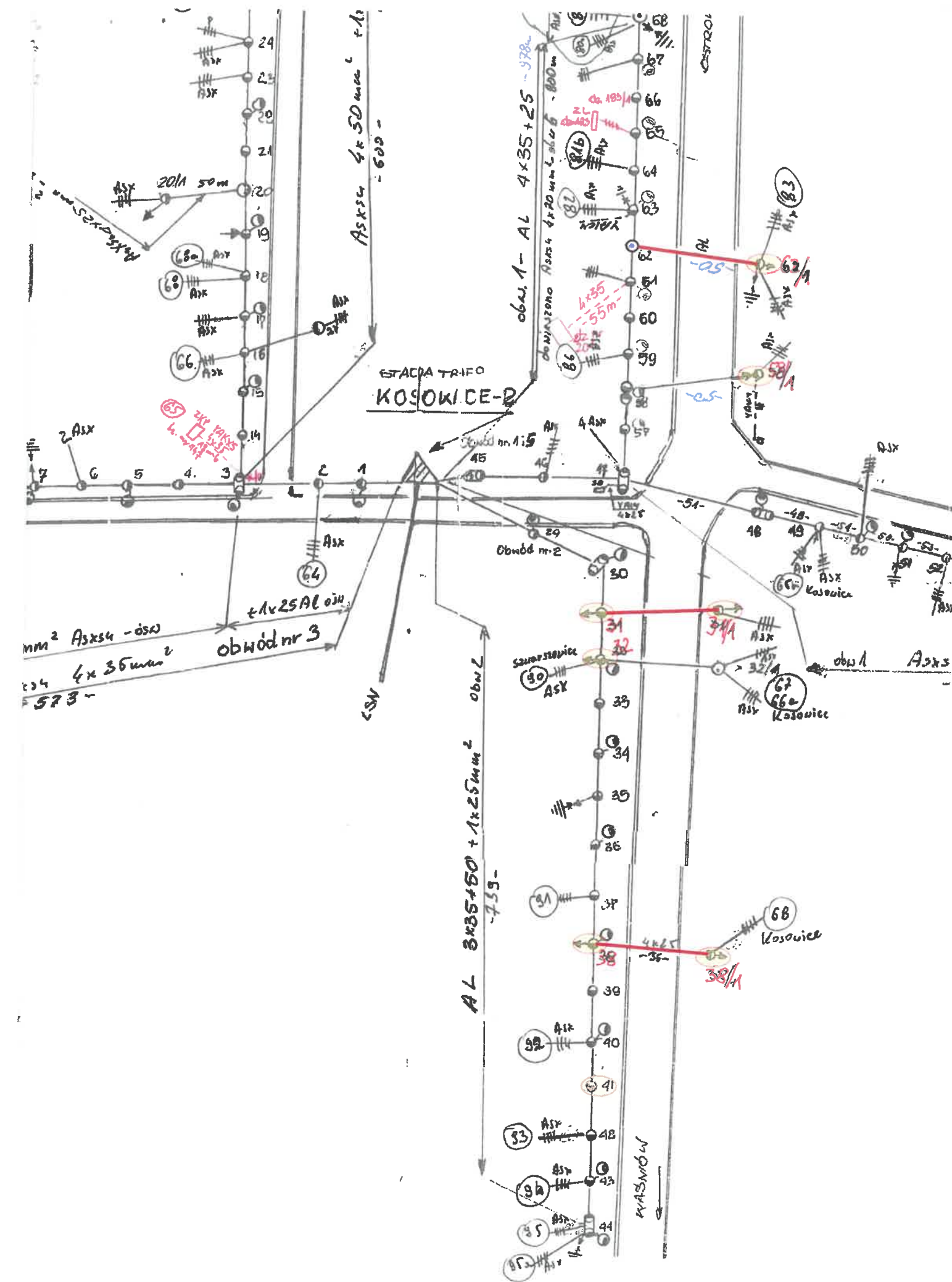
W ramach zadania dokonać zabudowy:

Lp.	Rodzaj	Zakres rzeczowy	Ilość/ długość	Uwagi
1	Wymiana słupa	Słup E 10,5/6 Słup E 12/6 Słup E 10,5/10 Słup E 10,5/4,3	3 szt. 4 szt. 3 szt. 2 szt.	

Ryszard Kosiela dn. 12.05.2025

Zatwierdził:

.....
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Majątku i Sieciowego
Kierownik
Stanisław Raczyński



KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO - Zakres rzeczowy

Obiekt:

Wymiana słupów i przewodów w liniach nN na terenie gminy Bodzechów - RE Ostrowiec

Nazwa skrócona: Podszkodzie

	długość budowanej linii SN kablowej o przekroju 120 mm ²	długość budowanej linii SN kablowej o przekroju 240 mm ²	długość budowanej linii SN napowietrznej o przekroju 50	długość budowanej linii SN napowietrznej o przekroju 70	długość demontowanej linii SN napowietrznej	długość budowanej linii nn napowietrznej	długość budowanej linii nn kablowej	długość demontowanej linii nn napowietrznej	ilość budowanych stacji transformatorowych	STW	ilość demontowanych stacji transformatorowych	ilość budowanych stacji transformatorowych	dem STn	SN ZK	Sterowani e zdalne	ilość złączy kablowych i kablowo pomiarowych	ilość przyłączy napowietrznych wymiana	Inne / Uwagi	ilość przyłączy istn. -ponowny montaż	ilość wymieniających słupów przełotowych	ilość wymieniających słupów mocnych
	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km		szt.	szt.	szt.
Działanie	SNk 120 mm ²	SNk 240 mm ²	SNn 50 mm ²	SNn 70 mm ²	dem SNn	nnn	nnk	dem nnn	STn	STW	dem STn	SN ZK	Sterowani e zdalne	nnzk	pnn						
Odtworzenie w tym:	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km		94	19	29
Podszkodzie 2						3,0	0,0	2,8						0	14				8	4	2
Szewna Przepompownia						0,52		0,52							1				19	7	5
Szewna AK						0,70		0,70							4				13	2	2
Młfków 1						0,26		0,26							2				22	4	4
Boksyccka 2						0,72		0,7							4				26	0	6
Wymiana słupów gm. Bodzechów						0,14		0,14							3				6	2	10

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok-Kaniemi
Rejon Energetyczny Ostrowiec
Wydział Inżynierii Słciowego
Kierownik
Stanisław Raczynski