

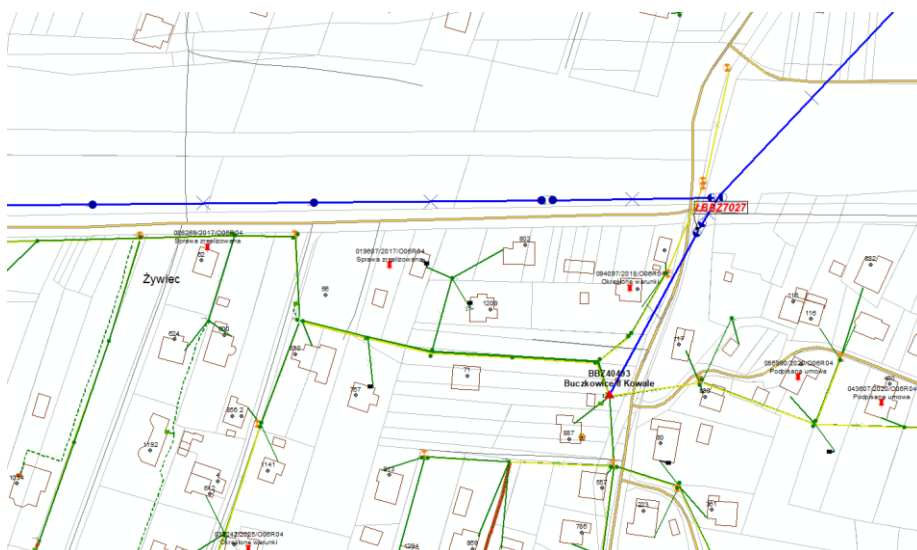
lp.	Nazwa zadania	KZ	PSP
1.	SNN4 Wymiana słupa BBZ223421 ze stacji BBZ40493 Buczkowice 8 Kowale obw. Góra Wodna	BB/008768/25	I-BB-BZ-2508398-PLSL001
2.	SNN4 Wymiana słupa BBZ199458 ze stacji BBZ40615 Buczkowice 16 Pod Lasem obw. Dół	BB/008784/25	I-BB-BZ-2508406-PLSL001
3.	SNN4 Wymiana słupa BBZ243196 ze stacji BBZ40443 Leśna 5 Bar, obwód dół	BB/008785/25	I-BB-BZ-2508407-PLSL001
4.	SNN4 Wymiana słupa BBZ224979 ze stacji BBZ40452 Lipowa 11 Podzielec, obwód za wodę	BB/008786/25	I-BB-BZ-2508408-PLSL001
5.	SNN4 Wymiana słupa BBZ199920, BBZ199923 ze stacji BBZ40553 Łodygowice Zagroda, obw ZK8508	BB/008787/25	I-BB-BZ-2508409-PLSL001
6.	SNN4 Wymiana słupa BBZ290441 ze stacji BBZ40055 Pietrzykowice 2 obw. Góra	BB/008788/25	I-BB-BZ-2508410-PLSL001
7.	SNN4 Wymiana słupa BZ223437 ze stacji BBZ40608 Rędzina 2, obwód Jezioro	BB/008789/25	I-BB-BZ-2508411-PLSL001
8.	SNN4 Wymiana słupa BBZ290702 ze stacji BBZ40357 Moszczanica Góra, obwód ul. Mieszka I	BB/008790/25	I-BB-BZ-2508412-PLSL001
9.	SNN4 Wymiana słupa BBZ200118 ze stacji BBZ40002 Żywiec Sporysz Tartak, obwód 7 UL. PIOTRA SKARGI	BB/008791/25	I-BB-BZ-2508414-PLSL001
10.	SNN4 Wymiana słupa BBZ263996 ze stacji BBZ40052 Żywiec Sporysz PKS obw. Kopernika Sporysz ZK-1828	BB/008792/25	I-BB-BZ-2508415-PLSL001
11.	SNN4 Wymiana słupa BBZ205010 ze stacji BBZ40510 Oczków 2 Dół obw. Góra	BB/008793/25	I-BB-BZ-2508416-PLSL001
12.	SNN4 Wymiana słupa BBZ205895 ze stacji BBZ40046 Żywiec Grapa oś. Wzgórze obw. Jezioro	BB/008794/25	I-BB-BZ-2508417-PLSL001
13.	SNN4 Wymiana słupa BBZ205905 ze stacji BBZ40046 Żywiec Grapa oś. Wzgórze obw. Jezioro	BB/008796/25	I-BB-BZ-2508419-PLSL001
14.	SNN4 Wymiana słupa BBZ168733 ze stacji BBZ40393 Żywiec Koleby 3 obw. Dół Żywiec	BB/008797/25	I-BB-BZ-2508420-PLSL001

1. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Buczkowice Miodońskiego BBZ223421

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Buczkowice 8 Kowale BBZ40493/5
2	Nazwa obwodu	Góra Wodna
3	Numer słupa	BBZ223421
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Krańcowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x35
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	2 Asxs4x16, Yd10
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Nie
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Krańcowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	1

3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:

a) nie dotyczy

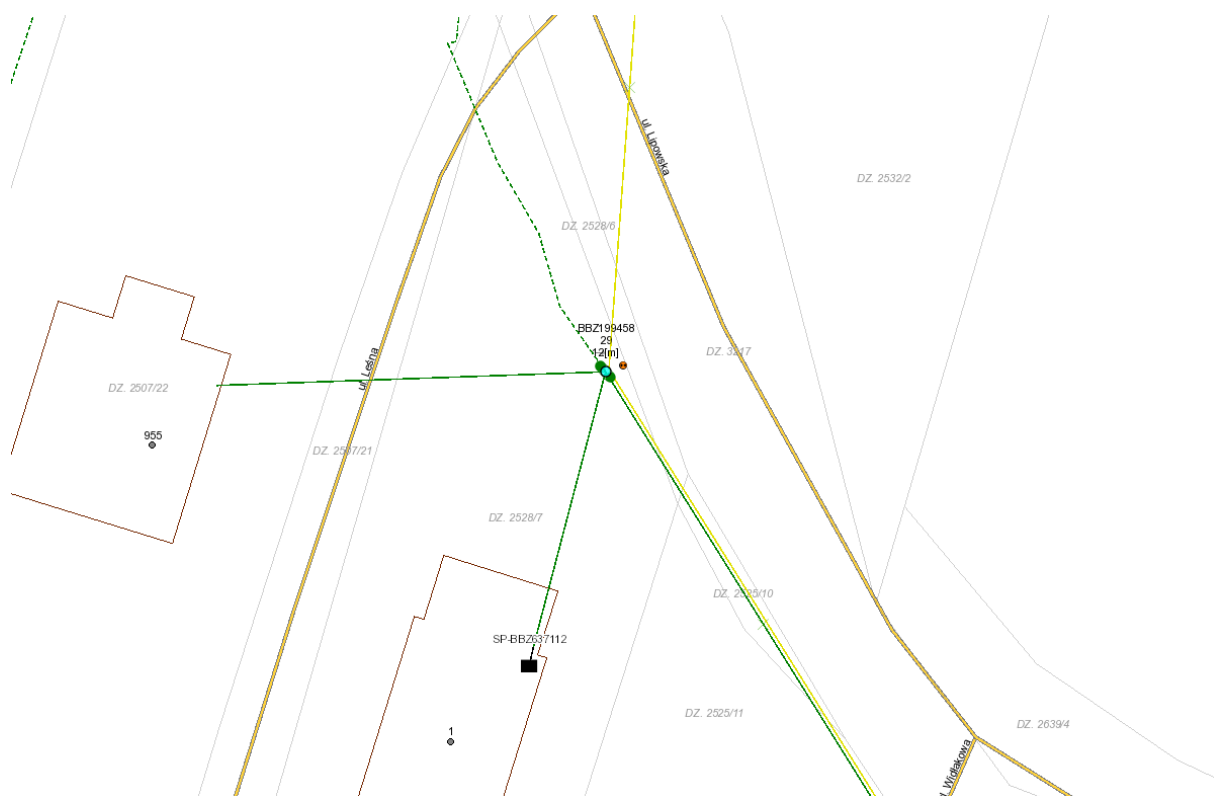
5. Pozostałe uwagi: bez uwag

2. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Buczkowice Lipowska BBZ199458

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Buczkowice 16 Pod Lasem BBZ40615/3
2	Nazwa obwodu	Dół
3	Numer słupa	BBZ199458
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.721712,19.066605
5	Funkcja słupa	Krańcowy ŻN-12
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Podwójna
7	Typ żerdzi	ŻN-12
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AsXSn 4x50 + 1x35
9	Wysokość słupa [m]	12
10	Uziemienie (tak/nie)	Tak
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	1
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	1
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Tak
15	Liczba i typ przyłączy	1 Asxs4x16, Yd10
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Krańcowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	12
5	Uziemienie (tak/nie)	Tak
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Tak
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	1

3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:

a) nie dotyczy

5. Pozostałe uwagi: bez uwag

3. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN BBZ243196 Leśna, ul. Hibiskusowa 6

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Leśna 5 Bar BBZ40443/3
2	Nazwa obwodu	Dół
3	Numer słupa	BBZ243196
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Krańcowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Podwójna
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AsXS4x50+1x25
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	2 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. **Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Krańcowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. **Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się**

4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**

a) nie dotyczy

5. **Pozostałe uwagi:** bez uwag

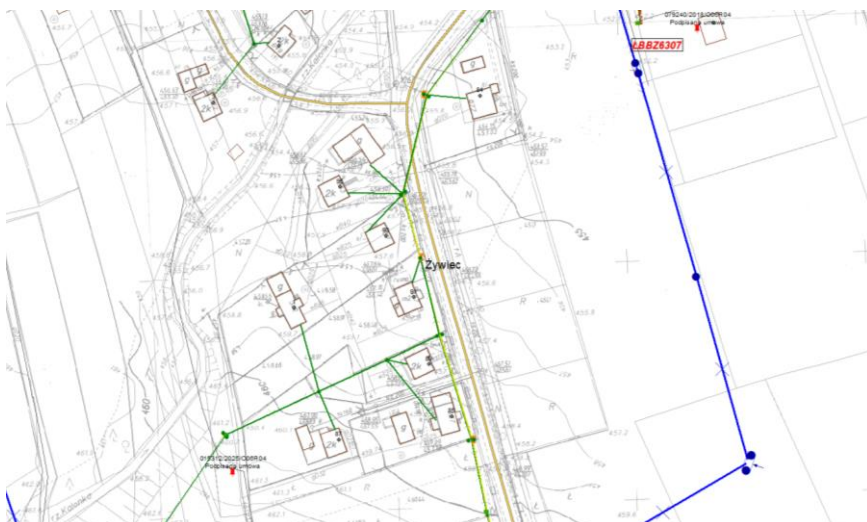
4. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN BBZ224979 Lipowa, ul. Jana Pawła II 91

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. **Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Lipowa 11 Podzielnik Dół BBZ40443/3
2	Nazwa obwodu	Dół
3	Numer słupa	BBZ224979
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	przelotowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x50+1x25
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba oprav oświetleniowych (0, 1, 2)	1
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	1 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak

17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:

a) nie dotyczy

5. Pozostałe uwagi: bez uwag

5.SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN BBZ199920, BBZ199923 Łodygowice Zgody

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Łodygowice Zagroda BBZ40553/4
2	Nazwa obwodu	ZK 8508
3	Numer słupa	BBZ199920, BBZ199923
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Narożny ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Podwójna
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AsXS4x70, 4x35
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	3 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Nie
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. **Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	narożny
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. **Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się**

4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**

a) nie dotyczy

5. **Pozostałe uwagi:** bez uwag

6. **SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Pietrzykowice ul. Miła BBZ290441**

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. **Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Pietrzykowice 2 BBZ40055/5
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ290441
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.689851,19.139983
5	Funkcja słupa	przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyńczy
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL. 4x50
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Nie
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0

7. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec Krakowska BZ223437

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Rędzina 2 BBZ40608/2
2	Nazwa obwodu	Obwód Jezioro
3	Numer słupa	BZ223437
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	przelotowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	Asxs4x95
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	1 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:

- a)
- b)
- c)

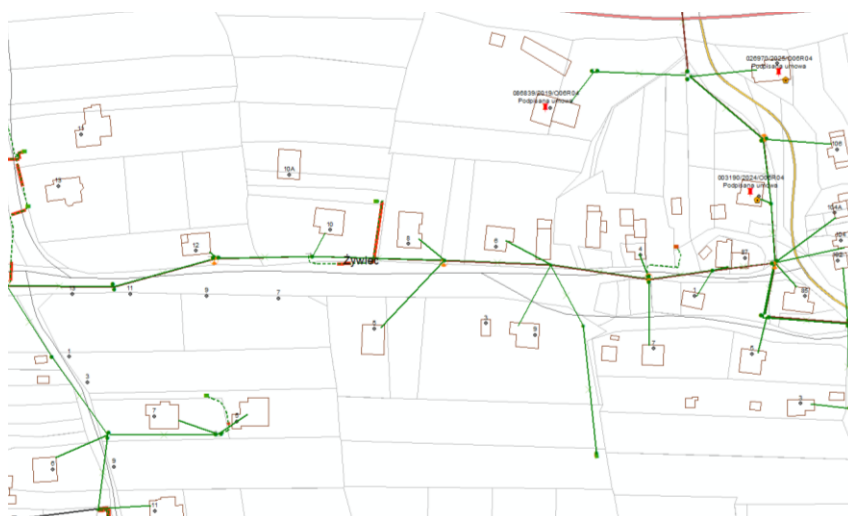
5. **Pozostałe uwagi:** bez uwag

8. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec Mieszka I Żywiec Mieszka I BBZ290702

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Moszczanica Góra BBZ40357/2
2	Nazwa obwodu	Obwód ul. Mieszka I
3	Numer słupa	BBZ290702
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	przelotowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	Asxs4x70+2x25
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	1
13	Układ sieci (TN, TT)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	2 Asxs 4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

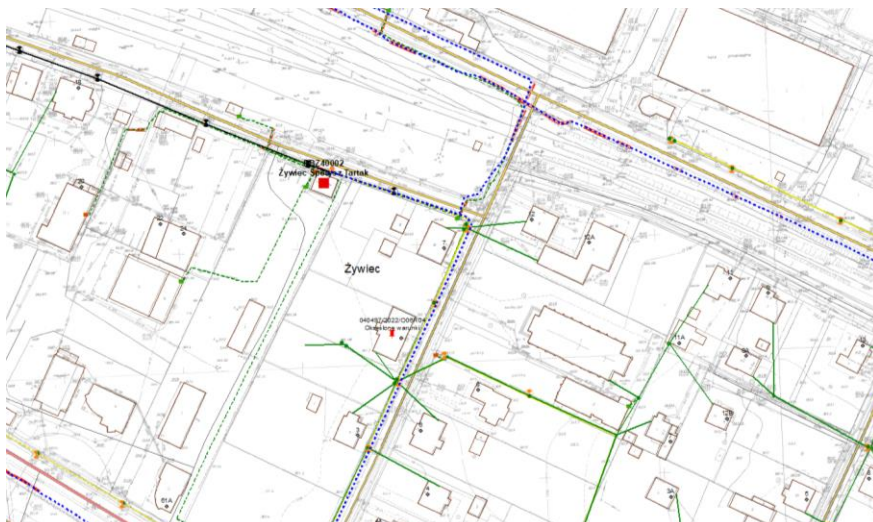
3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się
4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:
a) nie dotyczy
5. Pozostałe uwagi: bez uwag

9. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec Piotra Skargi BBZ200118

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Żywiec Sporysz Tartak BBZ40002/7
2	Nazwa obwodu	Obwód 7 UL. PIOTRA SKARGI
3	Numer słupa	BBZ200118
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	przelotowy ŻN-10
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	ŻN-10
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	Asxs4x120+4x25
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	1
13	Układ sieci (TN, TT)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. **Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. **Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się**

4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**

a) Nie dotyczy

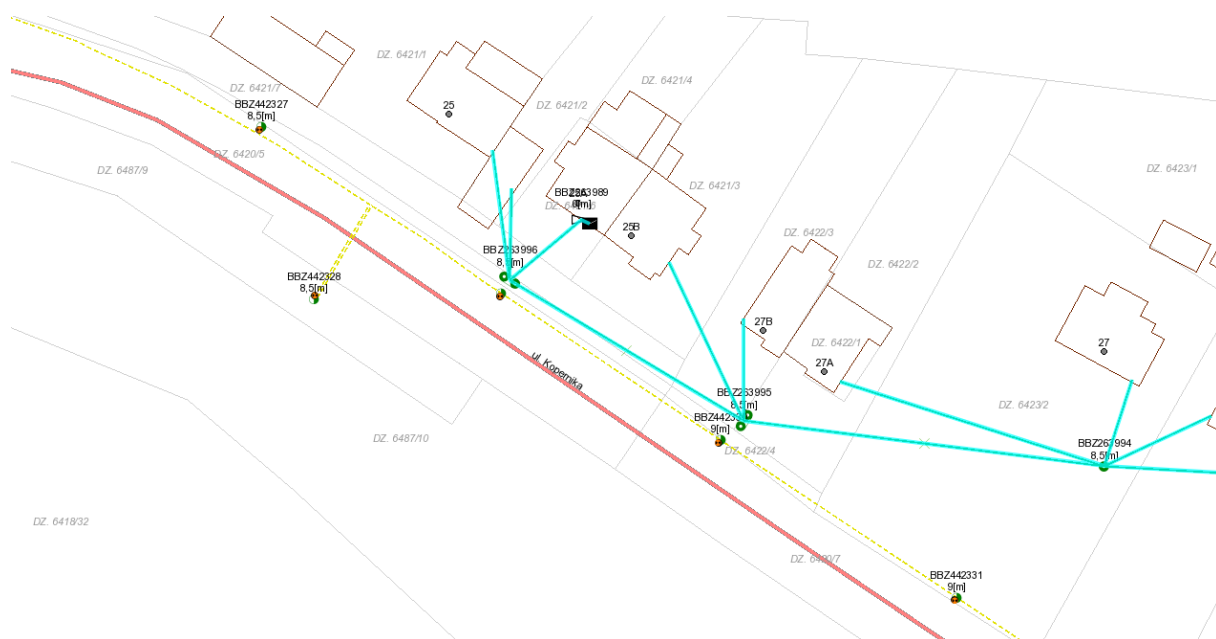
5. **Pozostałe uwagi: bez uwag**

10. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec ul. Kopernika BBZ263996

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Żywiec Sporysz PKS BBZ40052/7
2	Nazwa obwodu	Kopernika Sporysz ZK-1828
3	Numer słupa	BBZ263996
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.676761,19.217303
5	Funkcja słupa	Krańcowy drewniany
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Aowy
7	Typ żerdzi	Drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x50
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	3 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Krańcowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Tak
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Tak
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

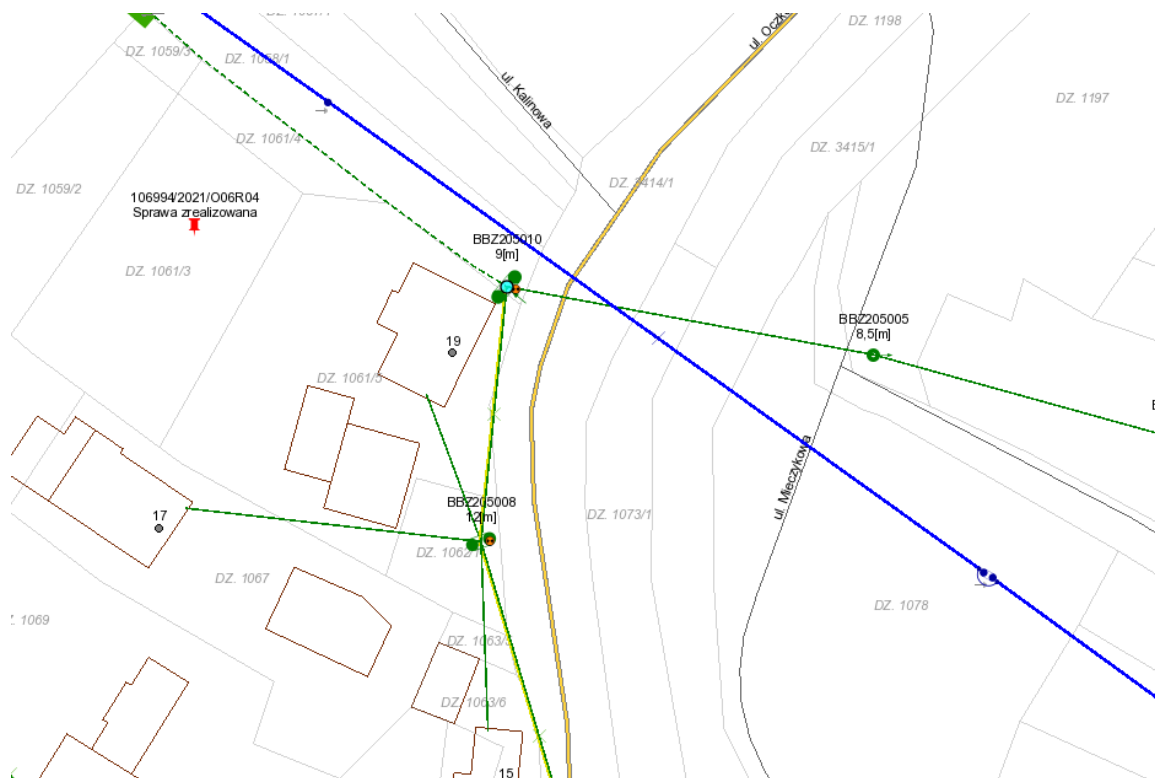
3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się
4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:
a) nie dotyczy
5. Pozostałe uwagi: bez uwag

11.SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec ul. Oczkowska BBZ205010

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Oczków 2 Góra BBZ40510/2
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ205010
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.727484,19.235537
5	Funkcja słupa	Krańcowy z podporą
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Podwójna z podporą
7	Typ żerdzi	ZN
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AsXSn 4x50 + AsXSn 2x35
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	1
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	1
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Tak
15	Liczba i typ przyłączy	3 Asxs4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Krańcowy narożny
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Tak
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Tak
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

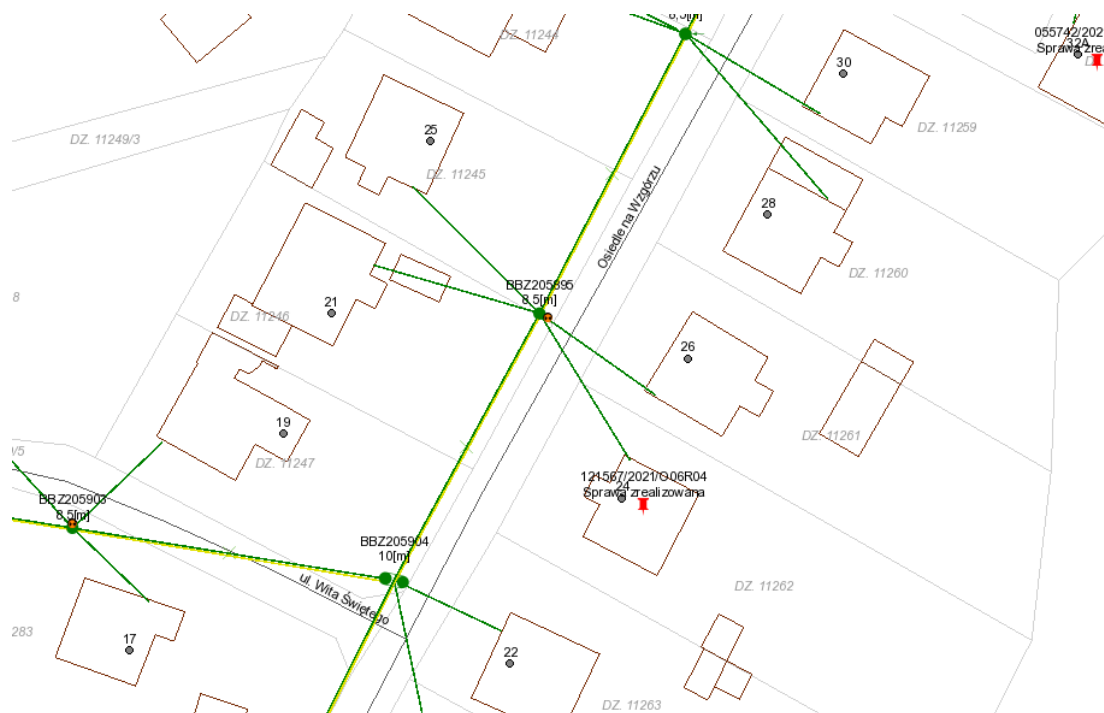
3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się
4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:
 - a) nie dotyczy
5. Pozostałe uwagi: bez uwag

12. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec ul. Wita BBZ205895

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Żywiec Grapa Oś. Wzgórze obw. Jezioro
2	Nazwa obwodu	Jezioro
3	Numer słupa	BBZ205895
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.710599,19.209318
5	Funkcja słupa	przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedynczy
7	Typ żerdzi	Dana
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x70 + AL. 1x35
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	3 AsxSn + 1 YADYn
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. **Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	ZN
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	1

3. **Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się**

4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**

a) ~~nie dotyczy~~

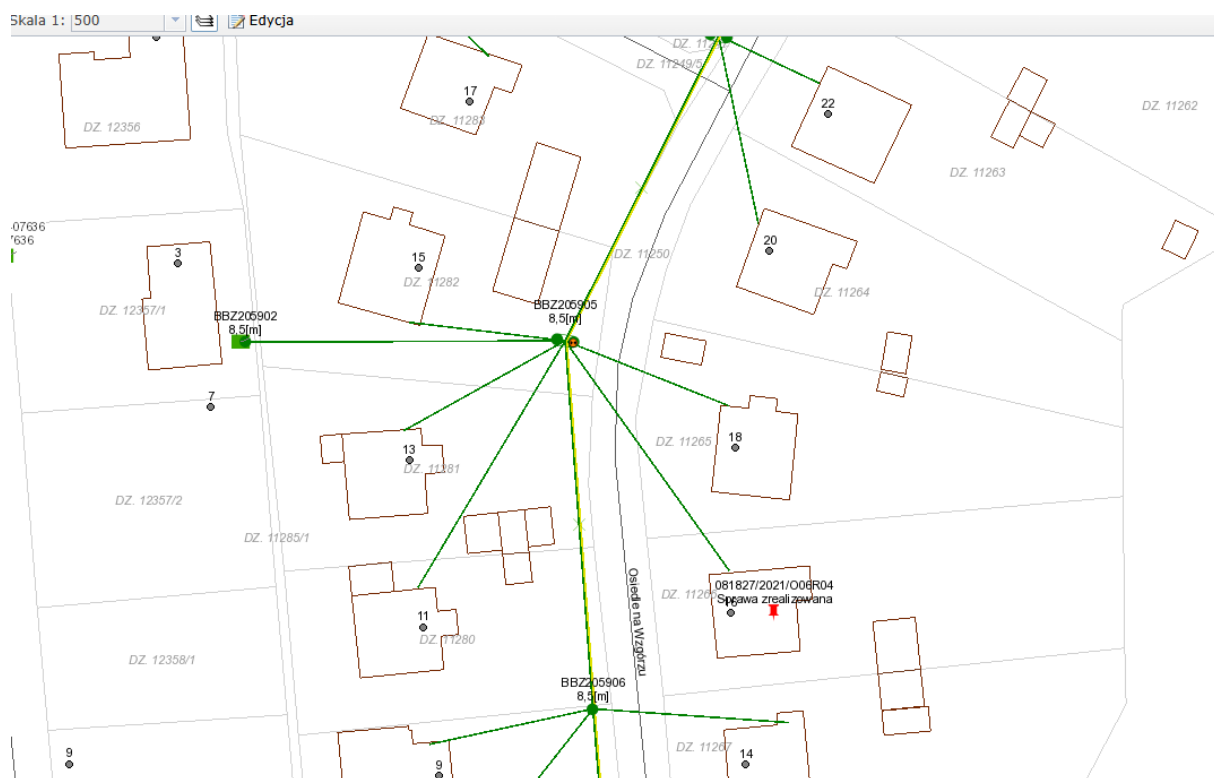
5. **Pozostałe uwagi:** bez uwag

13. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec ul. Wita BBZ205905

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. **Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Żywiec Grapa Oś. Wzgórze obw. Jezioro
2	Nazwa obwodu	Jezioro
3	Numer słupa	BBZ205905
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.710017, 19.208837
5	Funkcja słupa	narożny
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Podwójna
7	Typ żerdzi	Dana
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x70 + AL. 1x35
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	6 AsxSn
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Tak
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Narożny
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	E10,5
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:

a) nie dotyczy

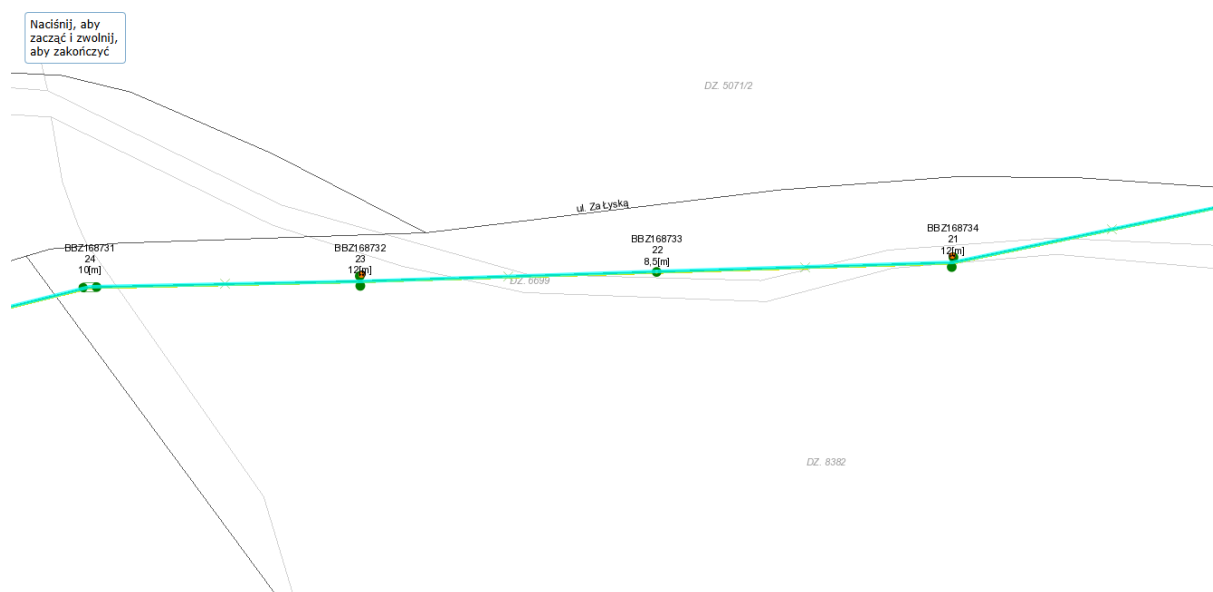
5. Pozostałe uwagi: bez uwag

14. SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN Żywiec ul. Za Łyską BBZ168733

W ramach realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **wymiany słupa nN**

1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	Żywiec Koleby 3 BBZ40393/3
2	Nazwa obwodu	Dół Żywiec
3	Numer słupa	BBZ168733
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	49.672029,19.252182
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedyncza
7	Typ żerdzi	Drewniany
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL4x70 + AL. 2x25
9	Wysokość słupa [m]	10
10	Uziemienie (tak/nie)	Nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	Nie
17	Liczba szafek pomiarowych, sterowniczych oświetlenia (0, 1, 2, itd.)	0



2. **Inwentaryzacja (opis zmian) słupa po wymianie:**

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Funkcja słupa	Przelotowy
2	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedyncza
3	Typ żerdzi	ZN
4	Wysokość słupa [m]	10
5	Uziemienie (tak/nie)	Nie
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	Nie
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	Nie
8	Liczba przyłączy do wymiany (0, 1, 2, 3, 4, 5 itd.)	0

3. **Dostawy inwestorskie: nie przewiduje się**
4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**
a) nie dotyczy
5. **Pozostałe uwagi:** bez uwag