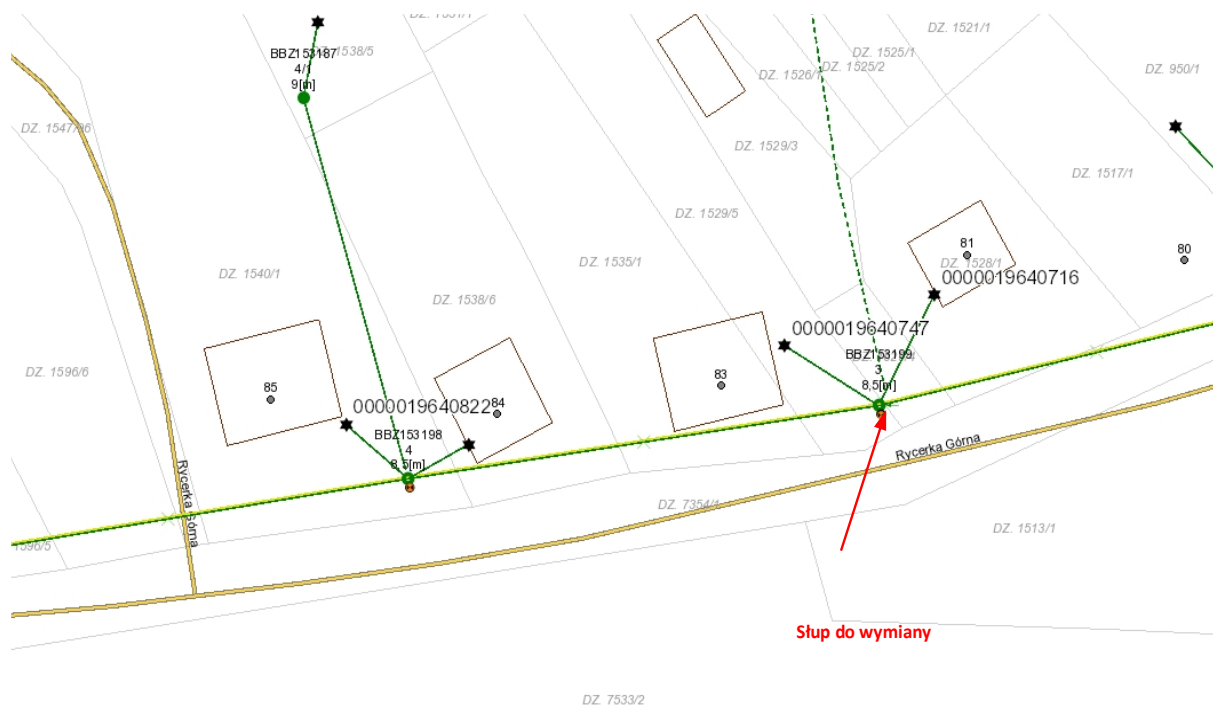


1. Inwentaryzacja (opis) słupa przed wymianą:

L.p.	Opis słupa	Wskazanie
1	Nazwa i numer stacji SN/nN	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153199
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	
9	Wysokość słupa [m]	8,5
10	Uziemienie (tak/nie)	nie
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	0
12	Liczba oprav oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	2 AsXSn 4x16 ,1 YAKY 4X35
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

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

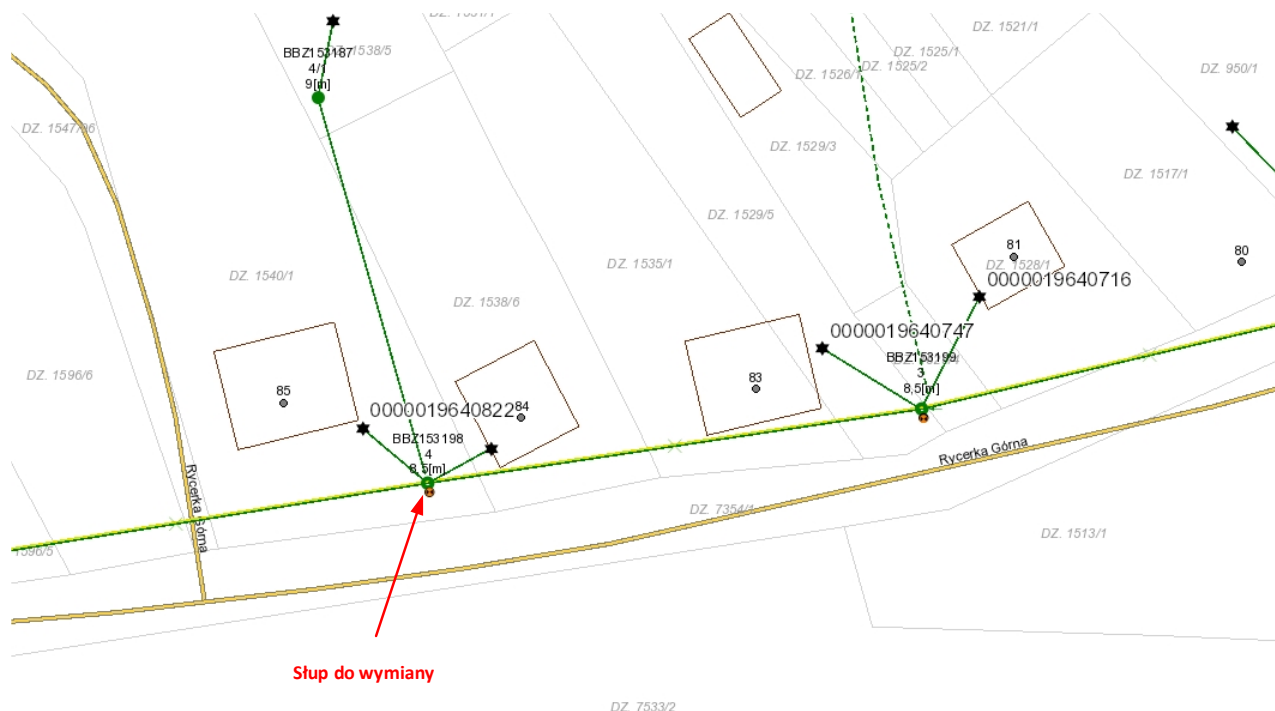
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 2/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153198
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	3 AsXSn 4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

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

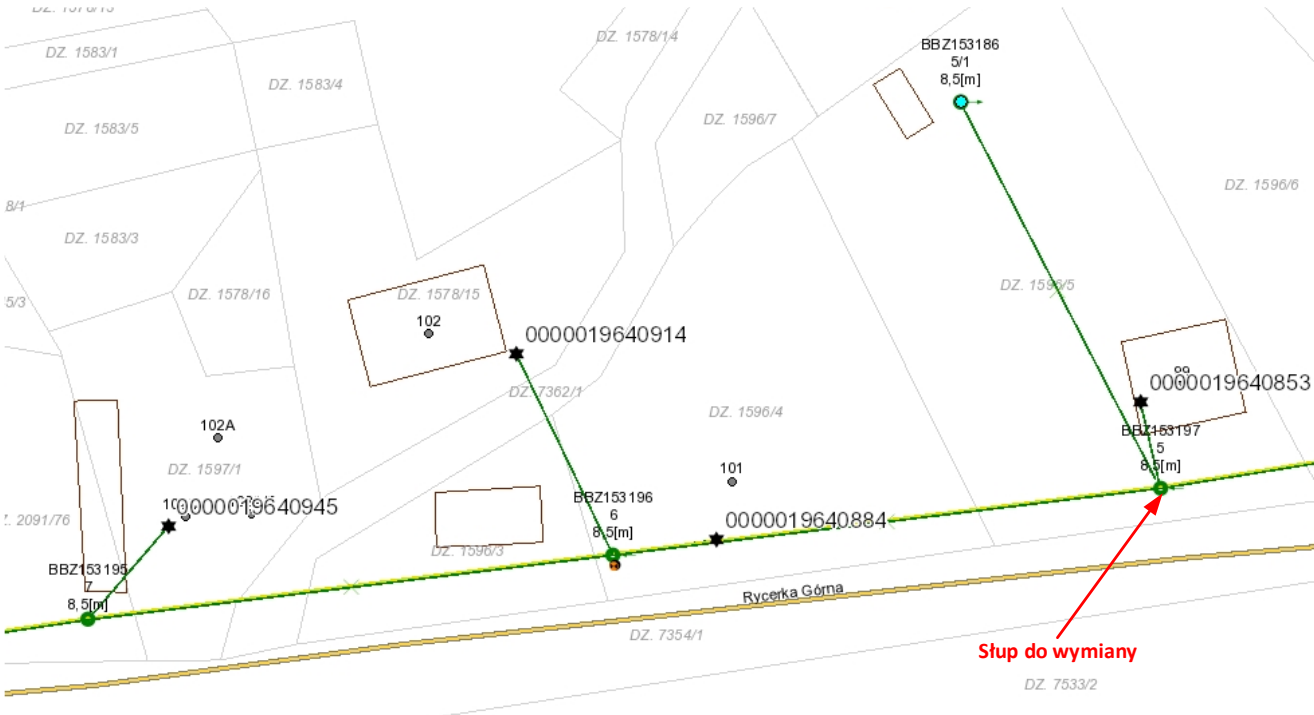
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 3/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153197
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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 AL. 4x16 1 AL 2x35
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

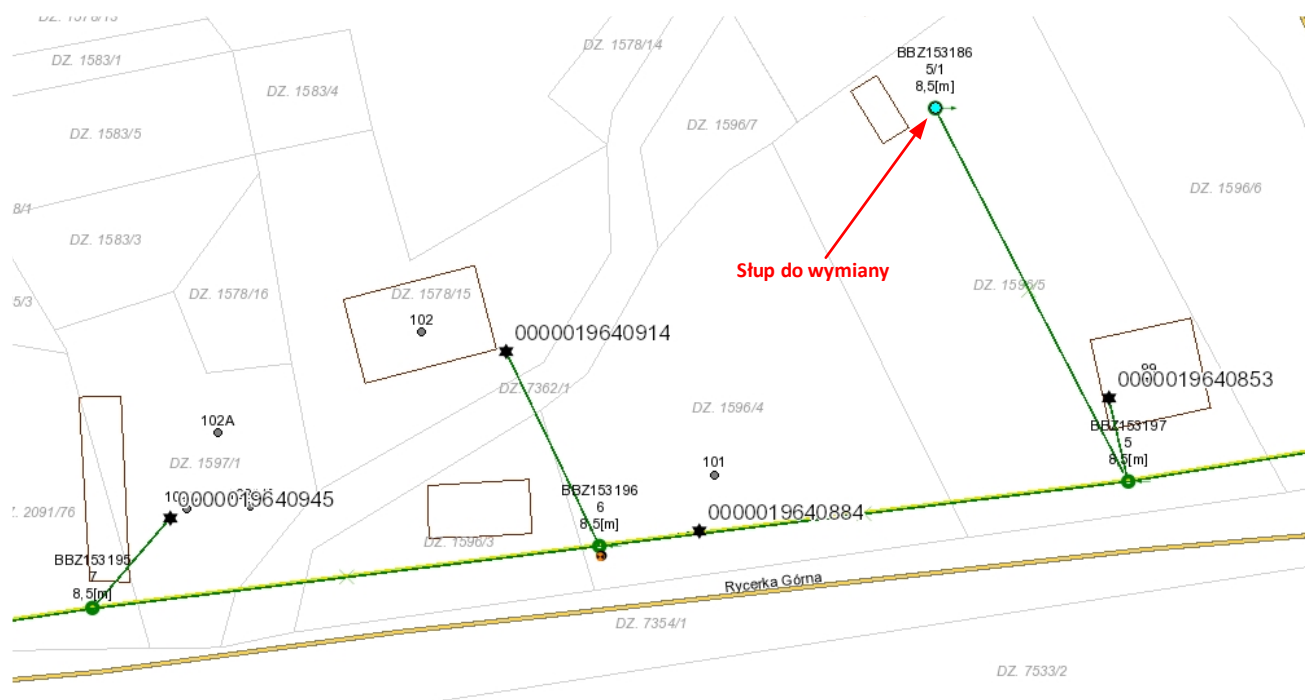
4. **Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:**
a) **nie dotyczy**

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 4/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153186
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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	
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	nie



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	Wirowany
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

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

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

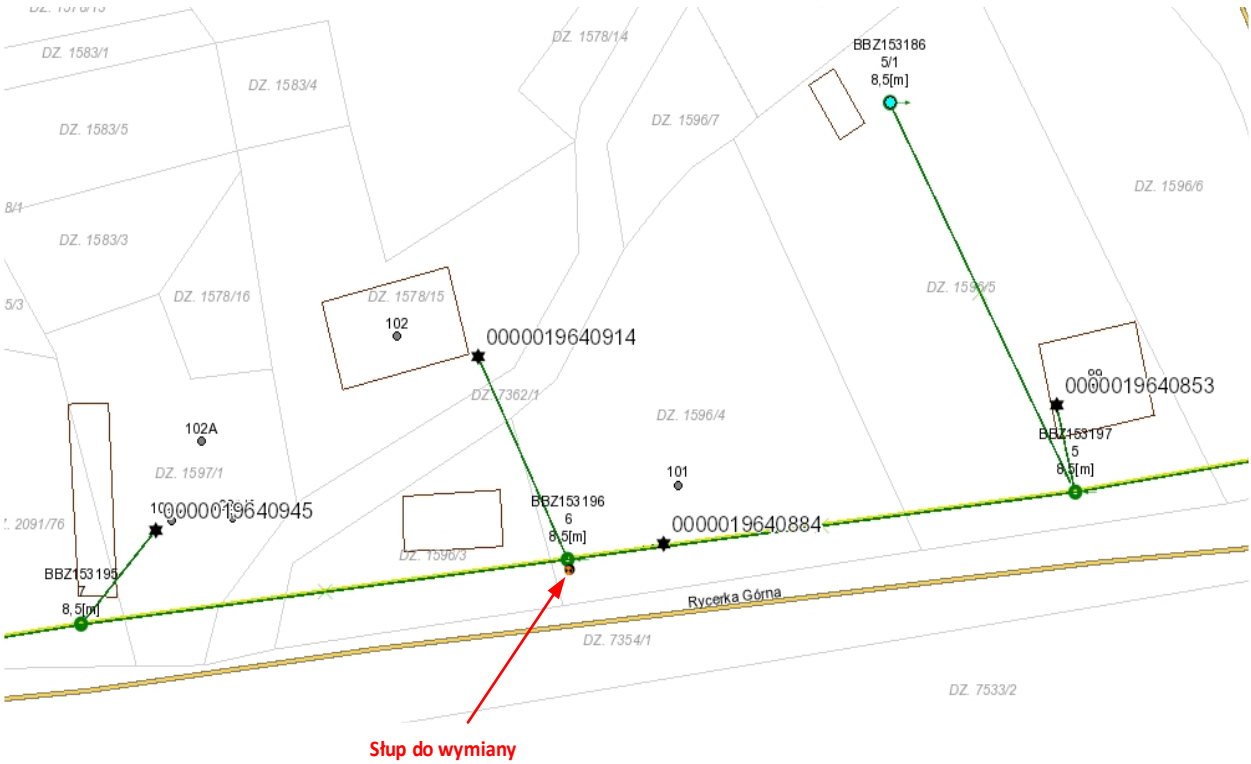
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 5/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153196
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL. 1X25
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	1 AsXSn 4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

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

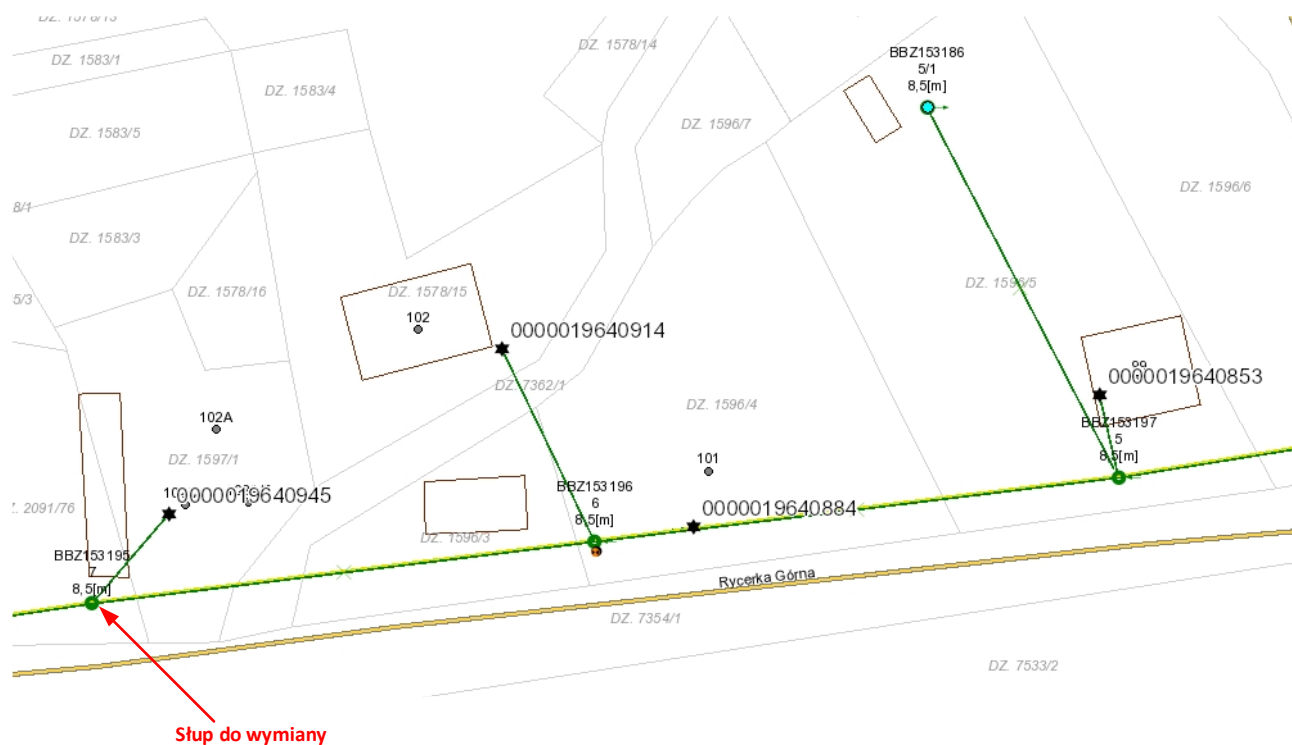
a) **nie dotyczy**

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 6/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153195
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy z podporą
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL. 1X25
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	1 AsXSn 4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

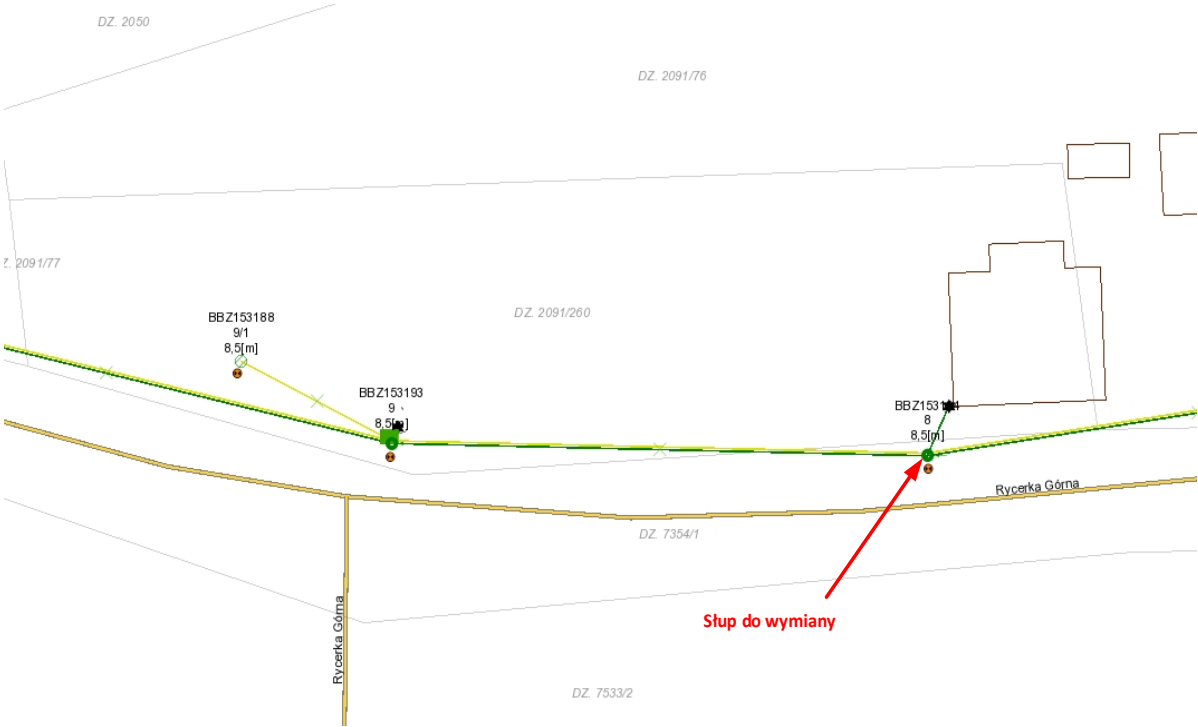
4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa: a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 7/WST42/2024

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	BBZ40291
2	Nazwa obwodu	Góra
3	Numer słupa	BBZ153194
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Przelotowy z podporą
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	pojedynczy
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	AL. 1X25
9	Wysokość słupa [m]	8,5
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)	TN-C
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	1 AsXSn 4x16
16	Podwieszona sieć teleinformatyczna (tak, nie)	tak



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	Wirowany
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

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

4. Wykaz miejsc i moce pracujących agregatów podczas wymiany słupa:
a) nie dotyczy