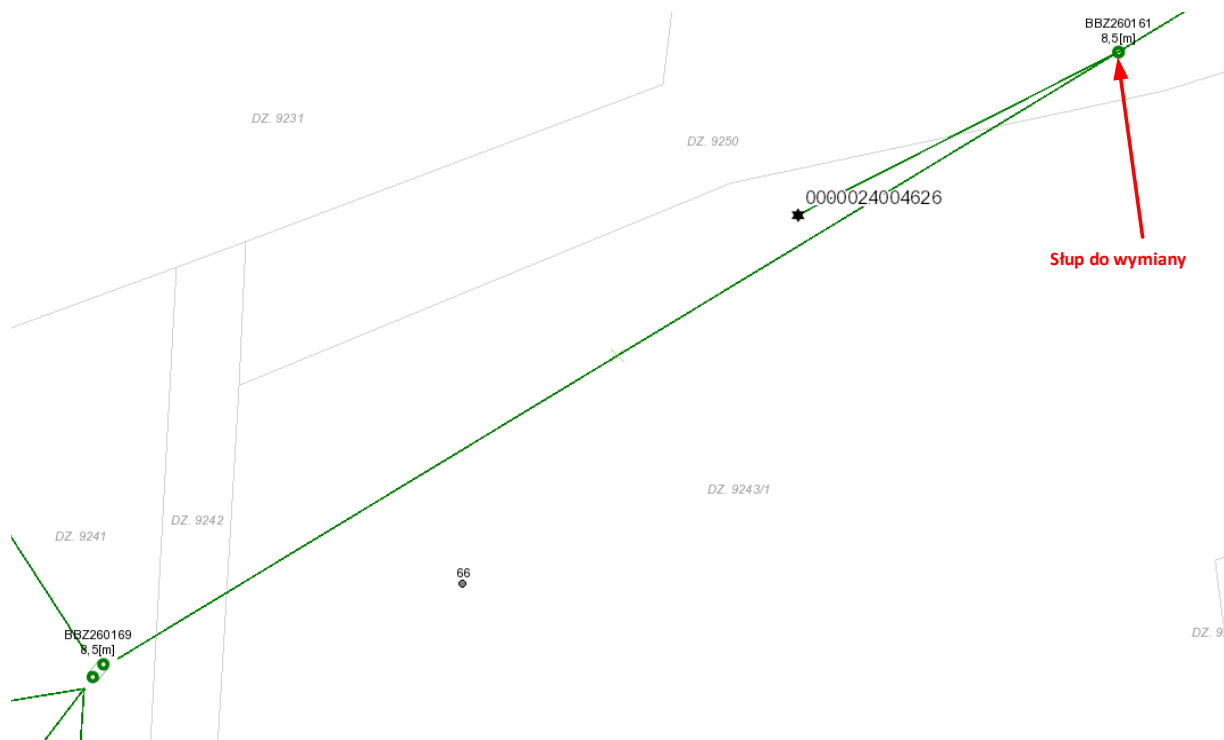


SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 4/WST42/2024

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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260161
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)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
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

1. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

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

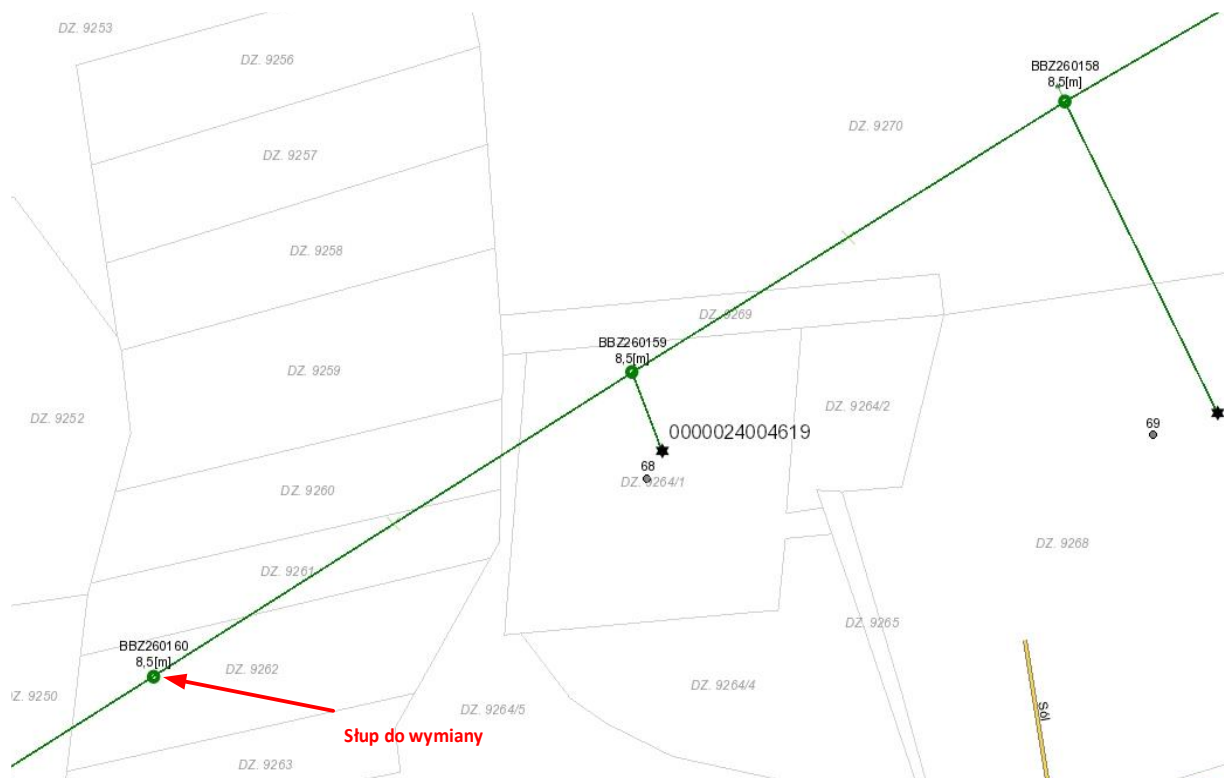
a) nie dotyczy

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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260160
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)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
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

1. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

2. 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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260159
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)	TT
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

1. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

2. **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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260158
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)	TT
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

1. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

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

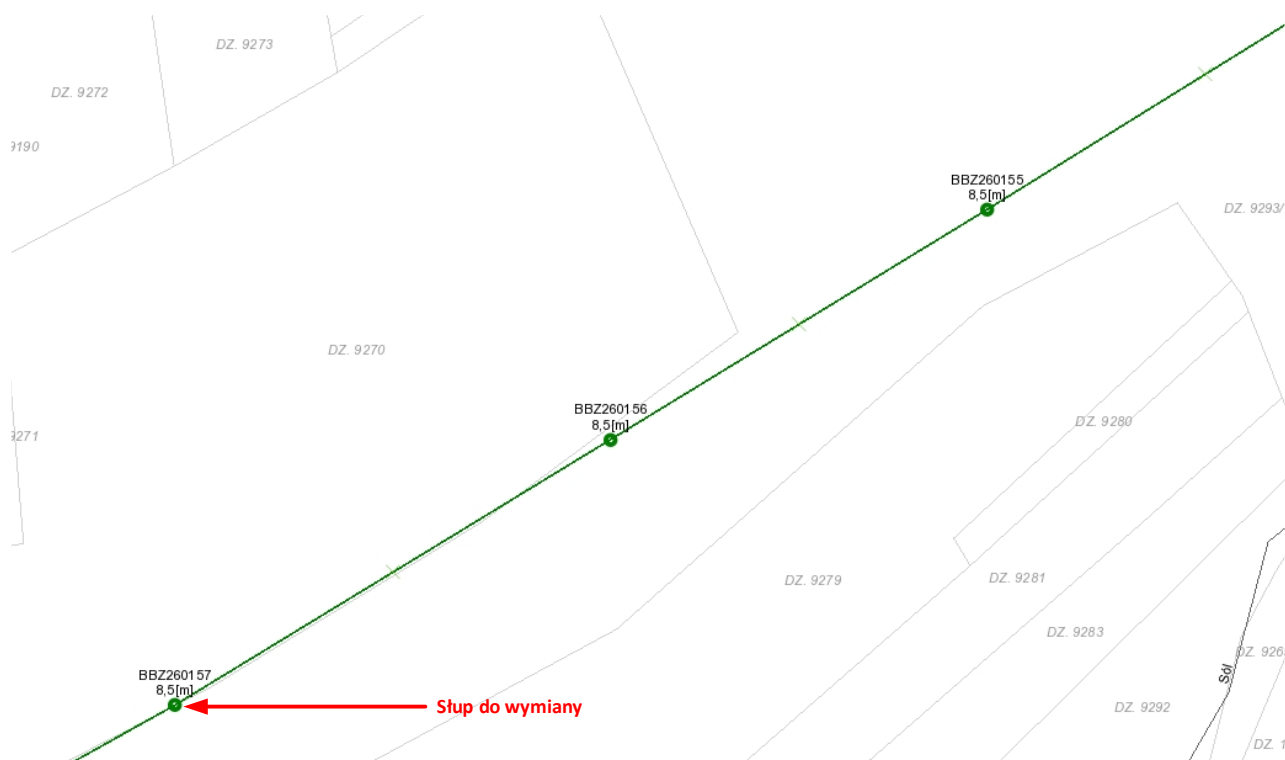
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 8/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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260157
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)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
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

1. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

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

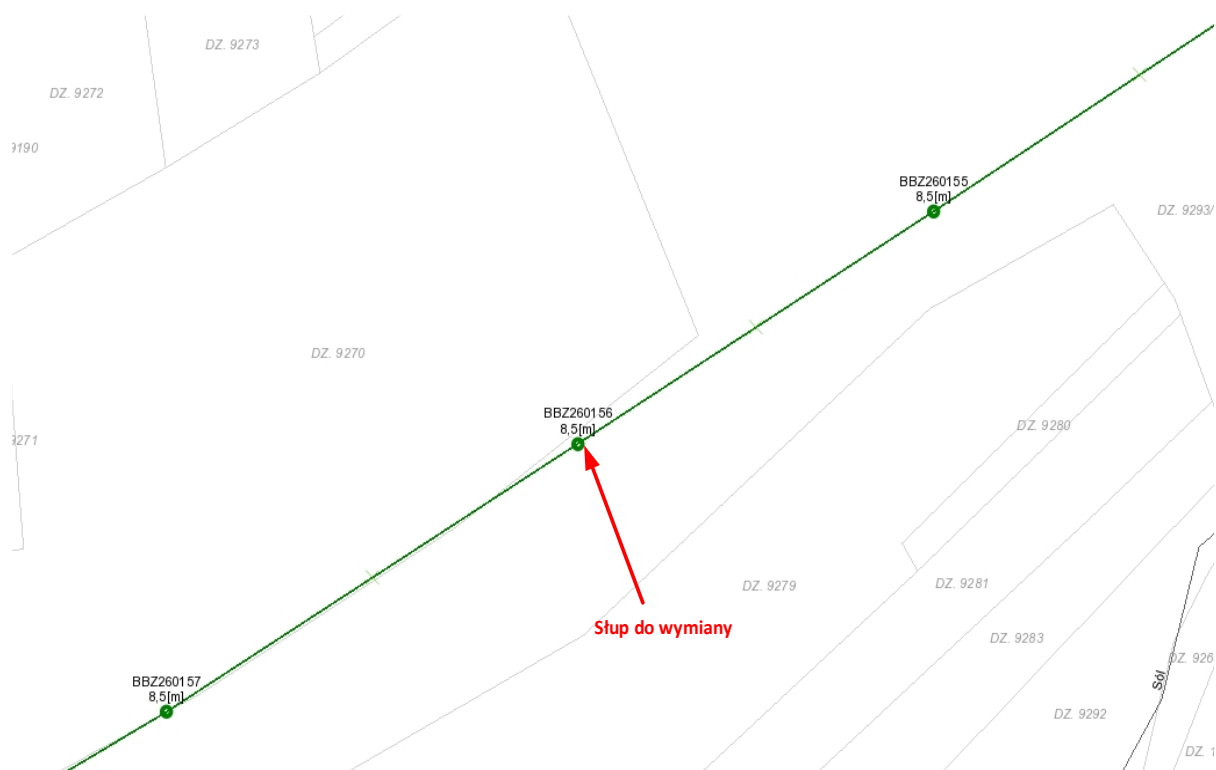
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 9/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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260156
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)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
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

1. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy

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

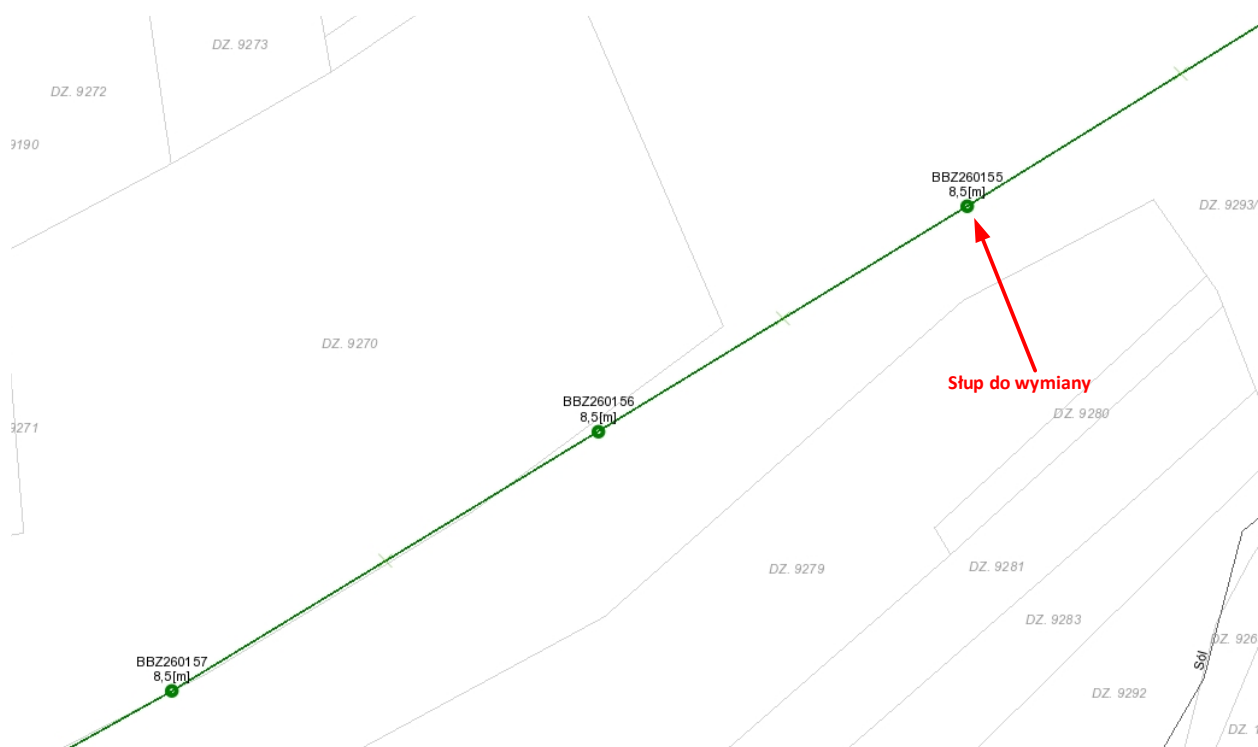
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 10/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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260155
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)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	nie
15	Liczba i typ przyłączy	0
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

1. **Dostawy inwestorskie: nie dotyczy**

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

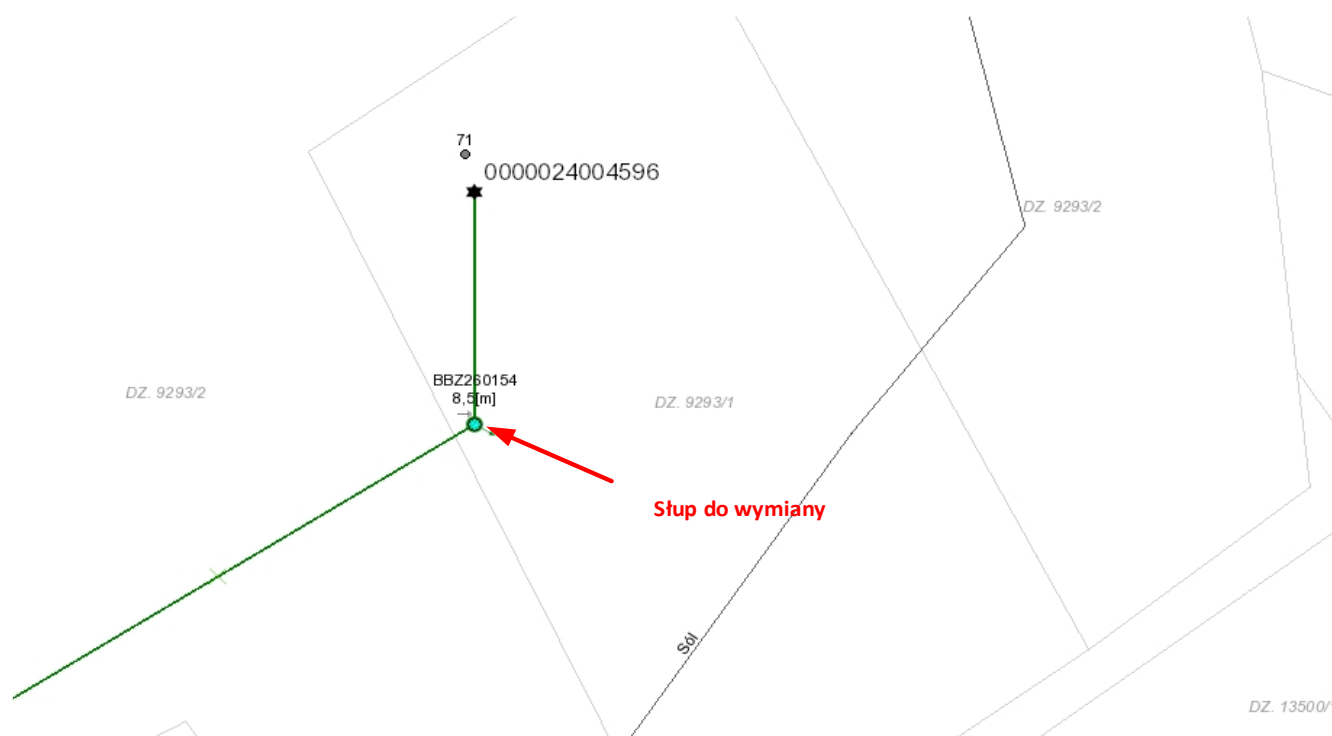
a) nie dotyczy

SPECYFIKACJA WYMIANY SŁUPA nN NR 11/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	BBZ40299
2	Nazwa obwodu	Zagajka
3	Numer słupa	BBZ260154
4	Lokalizacja GPS (X, Y)	
5	Funkcja słupa	Krańcowy
6	Rodzaj żerdzi (pojedyncza, podwójna)	Pojedynczy z odciągiem
7	Typ żerdzi	drewno
8	Liczba i typy przewodów (rozdzielczych/oświetleniowych)	
9	Wysokość słupa [m]	8,5
10	Uziemienie (tak/nie)	Tak
11	Liczba podejść kablowych (0, 1, 2, 3)	1
12	Liczba opraw oświetleniowych (0, 1, 2)	0
13	Układ sieci (TN, TT)	TT
14	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	tak
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)	tak
6	Ograniczniki przepięć (tak, nie)	tak
7	Wymagany Projekt techniczny do akceptacji (tak/nie)	nie

3. Dostawy inwestorskie: nie dotyczy