

ZAŁĄCZNIKI


Budowa oświetlenia ulicznego w Siedliskach – zadanie VI.

**Droga powiatowa nr 2042R Wara – Huta Poręby
w km 0+000 do 0+274 i 2040R Dynów – Jabłonica Ruska
w km 1+980 do 3+030.**

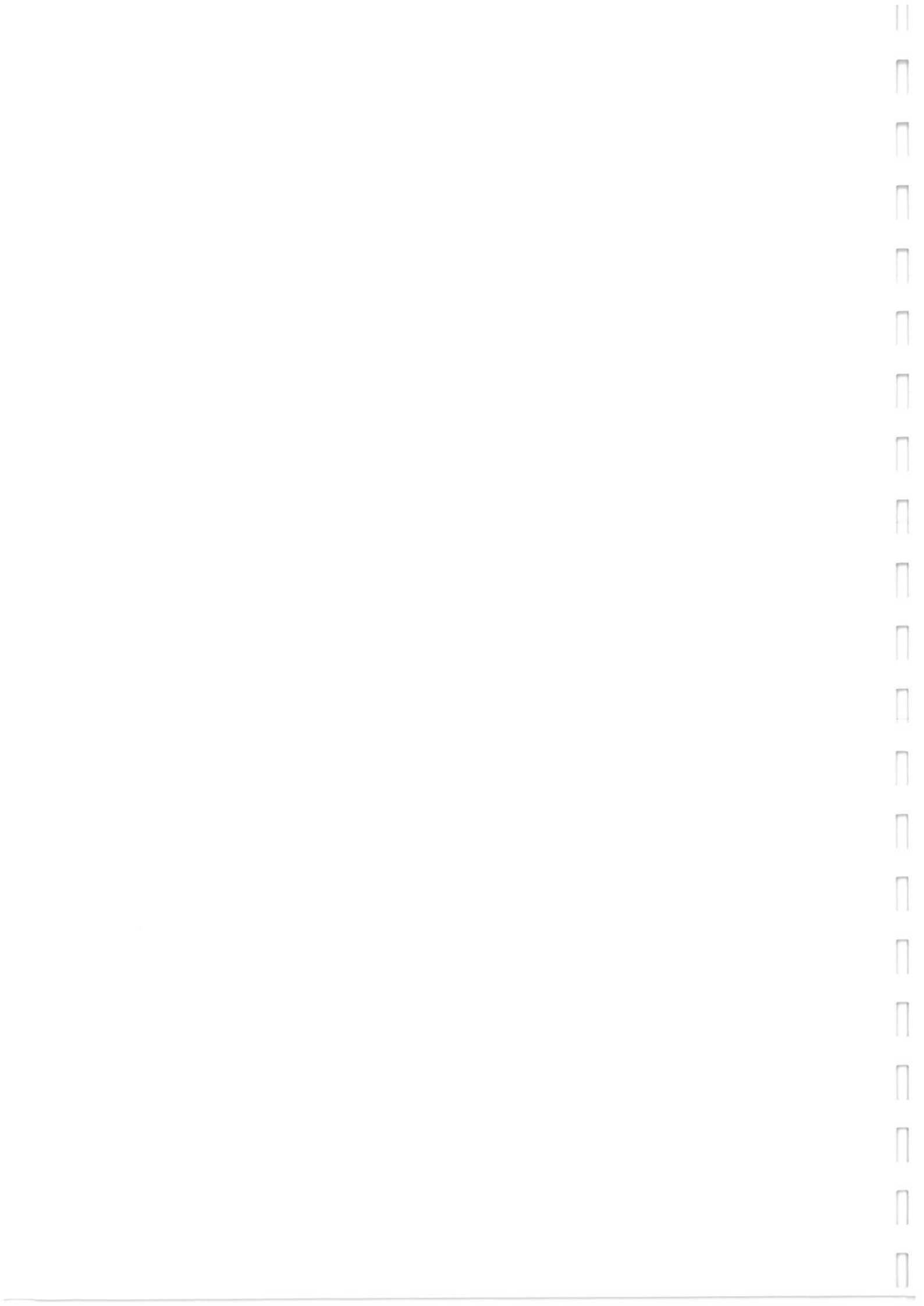
**Inwestor: Gmina Nozdrzec
36 –245 Nozdrzec**

Inwestycja przebiega przez działki:

180206_2.0005.1001 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.1029 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska.
180206_2.0005.751 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.752/3 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.752/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.759/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska
180206_2.0005.1003/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.1004/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0005.1007/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Siedliska,
180206_2.0002.6/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Huta Poręby,
180206_2.0002.8/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Huta Poręby,
180206_2.0002.10/2 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Huta Poręby,
180206_2.0008.58/1 jednostka ewidencyjna Nozdrzec obręb Wołódź.

11.21 

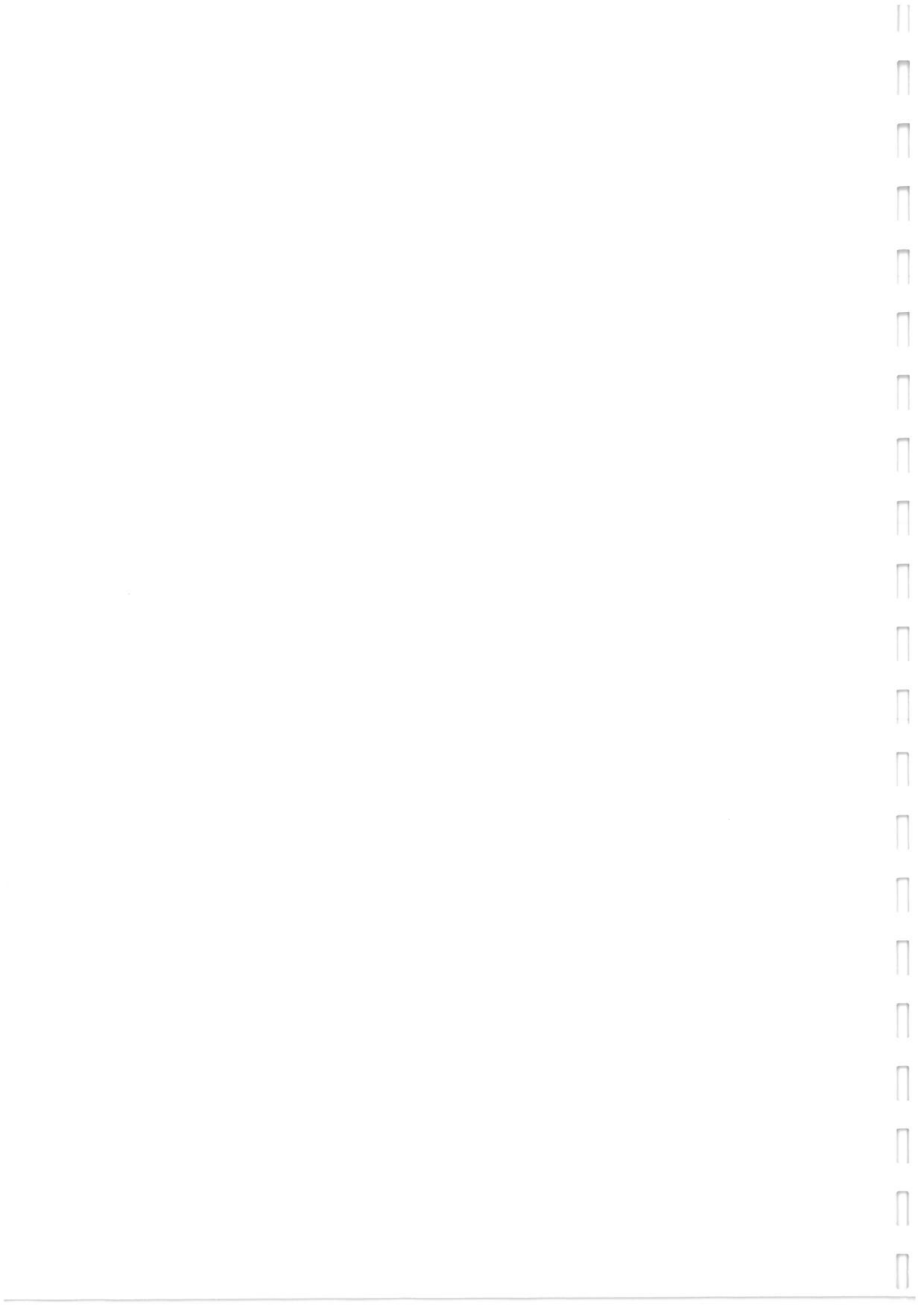
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne.



Spis zawartości załączniki:

STAROSTA BRZOSOWSKI

1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	str. 1,
2. Warunki przyłączenia do sieci 18-F4/UP/01798	str. 3,
3. Warunki przyłączenia do sieci 18-F4/UP/01799	str. 4,
4. Warunki przyłączenia do sieci 18-F4/UP/01800	str. 5,
5. Umowa ZDP.5443.44.U.2018	str. 6,
6. Informacja dotycząca BIOZ	str. 7.
7. Umowa nr 25/2022	str. 9.



Starostwo Powiatowe w Brzozowie
Wydział Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Powiatowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
36-200 Brzozów ul. 3 Maja 51

Brzozów, dn. 03.01.2019 r.

STAROSTA BRZozowski

Znak sprawy: GNO.6630.84.2018

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 20.12.2018 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Na podstawie art.28b ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr.193, poz 1287, z późniejszymi zmianami).

Przedmiot narady:	Projektowane oświetlenie uliczne.
Lokalizacja:	Siedliska, dz.: 6/2, 751, 752/2, 752/3, 759/1, 759/2, 1001, 1003/2, 1004/2, 1007/1, 1007/2, 1029
Wnioskodawca:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
Inwestor:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
Przewodniczący:	Halina Rzepka, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Brzozów
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	18.12.2018 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Halina Rzepka - Przy realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na istniejące punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku jej zniszczenia lub uszkodzenia inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. (Dz.U. Nr.45 poz.454 z 1999r).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO		Grzegorz Wojtowicz
2	STAROSTWO POWIATOWE W BRZozOWIE Wydział Archit.i Budownictwa		Anna Furman
3	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BRZozOWIE		Anna Pytlak

4	GAZOWNIA BRZOZÓW	Krzysztof Podczaszy
5	REJON ENERGETYCZNY SANOK	Tomasz Dydek
6	URZĄD GMINY NOZDRZEC	Tomasz Chryń
7	PGNiG - ODDZIAŁ W SANOKU	Jacenty Indyk

**Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej**

STWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ
ODPISU Z ORYGINAŁEM

Brzozów, dnia 2019-01-03

podpis: up. STAROSTY

Podpis *[podpis]*
Przewodniczący zarządu
Przewodniczący rady koordynacyjnej

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Sanok, 21-12-2018 r.

18-F4/S/01798

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F4/UP/01798 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Nozdrzec

Nozdrzec 224

36-245 NOZDRZEC

Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01798 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Siedliska, nr dz. 1001 (droga powiatowa)

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 07-12-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup 6 sieci nN zasilanej ze stacji Siedliska 4 PGR.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii granicy działki pasa drogowego, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Zygmunt Stapiński

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szalankiewicz

Sanok, 20-12-2018 r.

18-F4/S/01799

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F4/UP/01799 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Nozdrzec

Nozdrzec 224

36-245 NOZDRZEC

**Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01799 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Siedliska, nr dz. 58/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-12-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup 13 sieci nN zasilanej ze stacji Siedliska 4 PGR.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 2,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Zygmunt Stapiński

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szałankiewicz

Sanok, 20-12-2018 r.

18-F4/S/01800

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F4/UP/01800 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Nozdrzec

Nozdrzec 224

36-245 NOZDRZEC

**Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01800 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Siedliska, droga powiatowa nr 2042R

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 07-12-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup 45 sieci nN zasilanej ze stacji Siedliska 3.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 2,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Zygmunt Stapiński

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szalankiewicz

ZDP.5443.44.U.2018

STAROSTA BRZozOWSKI

UMOWA UŻYCZENIA

Zawarta w dniu 20 listopada 2018 roku w Brzozowie

pomiędzy Zarządem Dróg Powiatowych z siedzibą w Brzozowie, ul. Parkowa 20,

reprezentowanym przez:

Dyrektora Pana Kazimierza Tympalskiego,
zwanym w dalszej części umowy UŻYCZAJĄCYM,

a: Gminą Nozdrzec reprezentowaną przez:
Wójta Gminy Nozdrzec - Pan Stanisław Żelaznowski,
zwaną w dalszej części umowy BIORĄCYM.

Działając na podstawie art. 22 ust.2 ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 317 z późn. zm.), strony zawarły umowę o następującej treści:

§ 1

1. Użyczający sprawuje nieodpłatny trwały zarząd gruntem w pasie drogowym drogi powiatowej **Nr 2042R Wara - Jawornik Ruski** w km 0+000 – 0+274 i **Nr 2040R Dynów – Jabłonica Ruska** 1+980 – 3+030 działka drogowa nr ew. **58/1 Wołodź , 751, 1001, 1029** w miejscowości **Siedliska**.

2. Użyczający wyraża zgodę na wykorzystanie pasa drogowego, o którym mowa w ust. 1 na cele związane z potrzebami ruchu drogowego tj. budowę linii oświetleniowej, wydzielonej wyprowadzonej ze słupa 13/4 stacji Siedliska 4 przewodem napowietrznym AsXSn 2x35 oraz linii oświetleniowej wydzielonej wyprowadzonej ze słupa 45/3 stacji Siedliska 3 na nowych stanowiskach słupowych w pasie drogi powiatowej Nr 2040R Dynów – Jabłonica Ruska 1+980 – 3+030 i Nr 2042R Wara - Jawornik Ruski w km 0+000 – 0+274 służących do zasilania lamp oświetlenia drogi w miejscowości **Siedliska** zgodnie z: „Projekt budowlany oświetlenia ulicznego w Siedliskach – zadanie IV” opracowanym przez P. mgr inż. Stefana Kroka upr. Nr ANB-V7342-196/94 z października 2018r., jednocześnie uzgadnia pozytywnie ww. projekty oświetlenia.

3. Użyczający udostępni przedmiotowy pas drogowy po podpisaniu niniejszej umowy.

3.1. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub jego pobliżu.

3. Podczas wykonywania robót w obrębie pasa drogowego należy zachować następujące warunki:

- a/ zachować bezpieczeństwo komunikacji pieszej i kołowej przez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót poprzez wykonanie na czas prowadzenia robót czasowej zmiany organizacji ruchu zatwierdzonej przez Starostę Brzozowskiego .
- b/ składowanie ziemi z wykopów i innych materiałów w pasie drogowym i na koronie drogi jest niedozwolone,
- c/ wykonywane roboty mogą być kontrolowane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Brzozowie pod kątem ich zgodności z uzgodnioną dokumentacją techniczną , projektem organizacji ruchu w czasie wykonywania robót,
- d/ za zakończenie robót uznaje się przywrócenie stanu użyteczności elementów pasa drogowego,

W odbiorze musi uczestniczyć Inwestor i Wykonawca robót i Zarząd Dróg Powiatowych w Brzozowie .

4. Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od momentu odbioru robót i od udostępnienia dla ruchu uprzednio zajętego odcinka pasa drogowego ujawnią się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót, Zarząd drogi powiadomi o tym zajmującego pas drogowy oraz określi termin usunięcia wad.

W razie zwłoki w usuwaniu wad Zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty rozbiórkowe na koszt zajmującego pas drogowy.

§ 2

1. Umowa zostaje zawarta na okres od dnia 2018-11-20 na czas funkcjonowania oświetlenia drogowego.
2. Umowa może zostać rozwiązana w trybie natychmiastowym przez Użyczającego, w przypadku, gdy Biorący:
 - wykorzystuje przedmiot umowy niezgodnie z przeznaczeniem,
 - przekaze przedmiot użyczenia osobie trzeciej do używania bez zgody użyczającego,
 - jeżeli z nieprzewidzianych powodów przedmiot użyczenia stanie się użyczającemu potrzebny.
3. Umowa w każdym czasie może być rozwiązana przez strony w drodze porozumienia stron.

§ 3

1. Biorący zobowiązuje się używać przedmiotu użyczenia tylko na cele związane z potrzebami ruchu drogowego.
2. Biorący nie może oddać przedmiotu użyczenia osobie trzeciej do używania bez zgody użyczającego.
3. Po rozwiązaniu umowy Biorący wyda użyczającemu bez uprzedniego wezwania przedmiot użyczenia w stanie niepogorszonym, co zostanie stwierdzone protokołem odbioru podpisanym przez obie strony Biorący nie jest odpowiedzialny za zużycie przedmiotu użyczenia będącym następstwem zwykłego używania.

§ 4

1. Wszelkie spory wynikłe z niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego dla siedziby Użyczającego.
2. Wszelkie zmiany umowy mogą nastąpić jedynie za zgodą stron w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie znajdują przepisy kodeksu cywilnego.

§ 5

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Użyczającego i jednym dla Biorącego.

Użyczający:

Biorący:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
36-200 Brzozów, ul. Parkowa 20
REGON 370448248, NIP 686-15-55-599
tel. 13 43 404 74, 13 43 406 65

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Brzozowie
Kazimierz Tympański

GINA NOZDRZEC
36-245 NOZDRZEC
woj. podkarpackie
Regon 370440181, NIP 686-15-55-599

WÓJT
mgr Stanisław Żelaznowski

**Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ
przy realizacji zadania „Budowa oświetlenia ulicznego
w Siedliskach – zadanie VI”.**

1. Roboty przygotowawcze:

- Uzgodnienie harmonogramu robót związanych z budową linii oświetlenia ulicznego w Siedliskach z Urzędem Gminy Nozdrzec, Wykonawcą robót Zarządem Dróg Powiatowych w Brzozowie i Rejonem Energetycznym Sanok.
- Zamówienie i skompletowanie wszystkich materiałów koniecznych do wykonania zadania.

2. Zakres robót dla całego zadania oraz kolejność realizacji robót.

Wykonawstwo robót wymagać będzie wyłączenia dwóch obwodów NN stacji transformatorowych Siedliska 4 i Siedliska 3, oraz odbiorców zasilanych z tych stacji. W związku z tym należy odbiorców odpowiednio wcześniej powiadomić o wyłączeniu w formie plakatów rozwieszonych na terenie objętym wyłączeniem.

Wykaz prac prowadzonych przy budowie linii oświetleniowej:

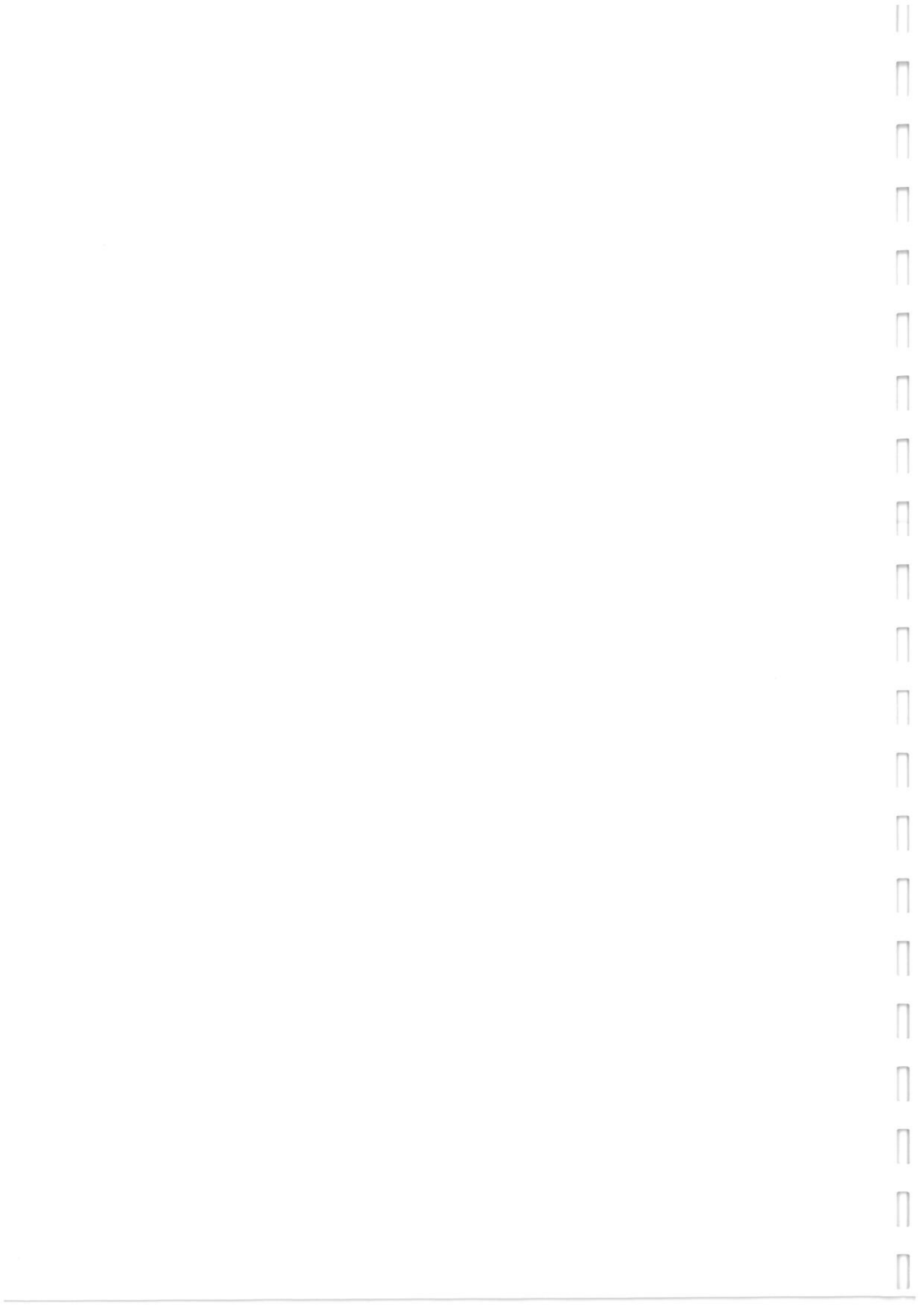
- Rozwożenie ŻN i E na plac budowy,
- Skręcanie słupów i wysięgników na słupów leżących,
- Stawianie słupów linii oświetleniowej,
- Podwieszanie przewodu AsXSn 2x35 na stojących słupach,
- Montaż lamp oświetleniowych wraz z wysięgnikami i zabezpieczeniami,
- Wykopy i układanie kabli doziemnych zasilających i oświetleniowych,
- Montaż układów pomiarowych oraz szaf oświetleniowych SO-21, SO-22 i SO-23,
- Montaż uziemienia na słupach,
- Wyłączenie stacji – założenie uziemień na właściwych obwodach,
- Częściowy odbiór wykonania robót,
- Usunięcie uziemień i załączenie stacji,
- Odbiór całości zadania.

3. Czynniki, które mogą zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi pracujących:

- Praca na obiektach elektrycznych czynnych,
- Praca w pobliżu potoków,
- Praca na wysokościach,
- Transport słupów lampowych przez potok i wąskie przejazdy,
- Prace w pobliżu ruchliwych dróg powiatowej.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, skala zagrożeń oraz czas i miejsce ich występowania:

- Praca na obiektach elektrycznych czynnych zagrażająca porażeniem prądem elektrycznym – zagrożenie duże przez cały okres realizacji robót,
- Prowadzenie prac rozładunkowych na terenie budowy z użyciem sprzętu mechanicznego i ręcznego zagrażających przygnieceniem lub upadkiem – zagrożenie średnie,
- Transport słupów i bębnow z kablami po terenie przy użyciu sprzętu mechanicznego grozi przygnieceniem, upadkiem lub wpadnięciem do potoku – zagrożenie średnie,



- Montaż słupów linii NN przy użyciu sprzętu mechanicznego zagrażający przygnieceniem lub upadkiem – **zagrożenie duże podczas całości wykonywanych prac**,
- Montaż przewodów AsXSn 2x35 mm² ręcznie na wybudowanych słupach zagrażający upadkiem z wysokości – **zagrożenie średnie**,
- Układanie kabla doziemnego w gotowym wykopie grożące wpadnięciem do wykopu – **zagrożenie średnie**,
- Praca w pobliżu siedzib ludzkich zagrażająca wykonaniem nieprzewidzianych czynności przez osoby postronne – **zagrożenie duże**.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót a w szczególności do robót niebezpiecznych:

- Zapoznanie z zakresem robót i kolejnością ich realizacji,
- Wykonywanie robót zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym harmonogramem,
- Przeprowadzenie szkolenia stanowiskowego BHP po przyjeździe na budowę,
- Zapoznanie pracowników ze skalą zagrożeń i oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy,
- Egzekwowanie przestrzegania przepisów i zasad BHP na stanowiskach pracy przez pracowników,
- Określenie ścisłych procedur postępowania oraz ściśle ich przestrzeganie podczas pracy w pobliżu urządzeń elektrycznych pod napięciem w zakresie przygotowania miejsca pracy, sposobu dopuszczenia do pracy i bezpiecznego jej wykonania,
- Określenie środków ochrony osobistej koniecznej do stosowania podczas pracy,
- Podanie jednoznacznych sposobów komunikowania się oraz przypomnienie telefonicznych numerów alarmowych w sieciach stacjonarnych i komórkowych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych:

- Środki ochrony osobistej jak kaski, szekli, pasy bezpieczeństwa, rękawice ochronne,
- Środki techniczne jak sprawne drabiny, zawiesia, raki,
- Zachowanie odpowiedniej bezpiecznej odległości od pracującego sprzętu,
- Praca na urządzeniach czynnych wyłącznie po dopuszczeniu przez pracowników RE Sanok,
- Praca pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia,
- Prace na słupach czynnej linii abonenckiej na podstawie pisemnego polecenia,
- Uziemienia ochronne zamontowane na słupach na poszczególnych stacjach.

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji urządzeń elektrycznych
36-221 Bliźne 42, tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-198/94

mgr inż. Jerzy Lewiński
Upr. bud. wyk. i nadz. nad rob. bud.
bez ograniczeń w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

mgr inż. Jerzy Lewiński
Upr. bud. wyk. i nadz. nad rob. bud.
Upr. bud. projektowania E-132/01



Umowa nr 25/2022

zawarta w dniu 08.02.2022 roku pomiędzy Powiatem Brzozowskim w imieniu którego działają Starosta Brzozowski Pan Zdzisław Szmyd oraz Wicestarosta Brzozowski, Pan Jacek Adamski, zwani dalej „Właścicielem nieruchomości”, a Gminą Nozdrzec z siedzibą w miejscowości Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224, reprezentowaną w niniejszej umowie przez Wójta Pana Stanisława Żelaznowskiego zwanego w dalszej części „Inwestorem budowy” o następującej treści:

§ 1

Właściciel nieruchomości oświadcza, że jest Właścicielem nieruchomości położonych na terenie jednostki ewidencyjnej Nozdrzec, obręb Siedliska, oznaczonych w operacie ewidencji gruntów jako działki nr 752/2 o pow. 0,0149 ha, nr 752/3 o pow. 0,0038 ha, nr 759/2 o pow. 0,0040 ha, nr 1003/2 o pow. 0,0062 ha, nr 1004/2 o pow. 0,0030 ha, nr 1007/2 o pow. 0,0039 ha, oraz położonych na terenie jednostki ewidencyjnej Nozdrzec, obręb Huta Poręby, oznaczonych w operacie ewidencji gruntów jako działki nr 6/2 o pow. 0,0174 ha, nr 8/2 o pow. 0,0037 ha, nr 10/8 o pow. 0,0499 ha.

§ 2

Właściciel nieruchomości wyraża zgodę na wejście i zajęcie w/w nieruchomości przez Inwestora budowy w celu budowy linii oświetleniowej zgodnej z projektem budowlanym oświetlenia ulicznego w Siedliskach – zadanie IV opracowanym przez P. mgr inż. Stefana Krok oraz na jego późniejszą eksploatację i konserwację.

§ 3

Strony ustaliły, że po zakończeniu prac o których mowa w § 2 Umowy Właścicielowi nieruchomości zostanie wypłacone odszkodowanie za ewentualne szkody, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku poz. 1899 ze zm./, po oszacowaniu szkód przez rzeczoznawcę majątkowego.

§ 4

Inwestor budowy zobowiązuje się w każdym przypadku zajęcia terenu nieruchomości przywrócić ją do stanu pierwotnego uwzględniając istnienie już wbudowanych urządzeń.

§ 5

Właściciel nieruchomości zobowiązuje się w przyszłości udostępnić nieruchomość w celu wykonania czynności związanych z powstaniem awarii i konserwacją przyłącza.

§ 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 7

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, (Dz. Urz. UE L119 z 04.05.2016 r.), zwanym dalej RODO:

- 1) administratorem danych osobowych jest Starosta Brzozowski, z/s 36-200 Brzozów, ul. Armii krajowej 1,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iod@powiatbrzozow.pl,
- 3) dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy dotyczącej wyrażenia zgody na wejście i zajęcie w/w nieruchomości – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO,
- 4) dane osobowe przechowywane będą przez okres określony w załączniku Nr 3 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt, oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U.2011.14.67),
- 5) Inwestor budowy ma prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
- 6) Inwestor budowy ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 7) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.

§ 8

Ewentualne spory wynikłe na tle stosowania umowy rozstrzygał będzie Sąd Powszechny właściwy dla Właściciela nieruchomości.

§ 9

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

POWIAT BRZozowski

Właściciel nieruchomości:

WICESTAROSTA
Jacek A. [signature]
Jacek A. [signature]

STAROSTA
[signature]
mgr inż. Zdzisław Sztynd

Inwestor budowy:

GMINA NOZDRZEC
35-245 NOZDRZEC
woj. podkarpackie
Regon 370440161 NIP 686-15-55-539

WÓJT
[signature]
mgr Stanisław Zelaznowski