

ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	ROZBUDOWA OŚWIE TL ENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ NR 154000R NIENADÓWKA SKR W MIEJSCOWOŚCI NIENADÓWKA
OBIEKT:	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4kV OSWIE TL ENIA DROGOWEGO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI – SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
ADRES INWESTYCJI:	MIEJSOWOŚĆ: NIENADÓWKA JEDN. EWID.: 181611_5, OBREB: 0003 NIENADÓWKA, DZ. EWID. NR: 3362/4, 3362/8, 59, 60
INWESTOR:	GMINA SOKOŁÓW MAŁOPOLSKI UL. RYNEK 1 36-050 SOKOŁÓW MAŁOPOLSKI TEL.: (017) 77 29 019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AUGUSTYN KALITA BOREK STARY 9B 36-020 BOREK STARY

L.p.	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1.	ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	AUGUSTYN KALITA E-219/90 i E-384/94	07.2021	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	ZAŁĄCZNIKI.....	3
1.1.	Oświadczenie	4
1.2.	Uprawnienia budowlane Projektanta	5
1.3.	Zaświadczenie PIIB	7
1.4.	Warunki przyłączenia nr 21-F7/WP/00602 z dnia 03.03.2021 r.	8
II.	OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.....	10
2.1.	Przedmiot opracowania.....	11
2.2.	Podstawa opracowania.....	11
2.3.	Zakres opracowania	11
2.1.	Złącze ZK-1+ZPL-1+SO, sterowanie oświetleniem.....	11
2.2.	Linie kablowe.....	12
2.3.	Linia napowietrzna nN-0,4kV	12
2.4.	Oprawy oświetleniowe.....	13
2.5.	Ochrona od porażeń	13
2.6.	Ochrona przepięciowa.....	13
2.7.	Zestawienie podstawowych materiałów	14
2.8.	Uwagi końcowe	14
III.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	16
3.1.	Orientacja – rys. nr 1	17
3.2.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 2	18
3.3.	Schemat oświetlenia – rys. nr 3	19

I. ZAŁĄCZNIKI

1.1. Oświadczenie

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
(na podstawie art. 20 ust 4 Ustawy Prawo Budowlane)

Projektant:

**Augustyn Kalita
Borek Stary 9b,
36-020 Borek Stary**

oświadcza, że wykonana dokumentacja projektowa p.n.:

PROJEKT WYKONAWCZY

**ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ NR 154000R
NIENADÓWKA SKR W MIEJSCOWOŚCI NIENADÓWKA**

**jest sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami,
uzgodnieniami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia
celu, któremu ma służyć**

Autorzy projektu:

L.p.	Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Elektryczna	Projektant	Augustyn Kalita upr. E-219/90 i E-384/94	07.2021	

1.2. Uprawnienia budowlane Projektanta

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 29 grudnia 1990 r.

Nr. E-219/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 7

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.4, i § 13 ust.1 pkt - 4 - lit.-d-
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr.8,
poz 46 i Dz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

Obywatel/ka/ AUGUSTYN KALITA - tech.elektryk

urodzony/a/ dnia 20 lutego 1952r. w Błażowej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych
linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergety-
cznych.

Obywatel/ka/

AUGUSTYN KALITA

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji
i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiąza-
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych.-----



Z up. Wojewody

mgr inż.arch. Władysław Woźniak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej
Architekt Wojewódzki

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE

Rzeszów, 1994 - 12 - 28

Nr E - 384/94
/poszerz.stw.kwalif. E - 219/90/

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 2, § 2 ust. 2, oraz
§ 13 ust. 1 pkt - 4 - lit. - d - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami/ stwierdzam, że

PAN/I/ AUGUSTYN KALITA - technik elektryk

urodzony/a/ dnia 20 lutego 1952r. w Białowej
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
- projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

PAN/I/ AUGUSTYN KALITA

jest upoważniony/a/ do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych, obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych. -



z up. WOJEWÓDZKI
mgr inż. Andrzej Woźniak
Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Architekt Woje. Rzeszów

1.3. Zaświadczenie PIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4AP-JK9-AKE *

Pan Augustyn Kalita o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0450/04
adres zamieszkania Borek Stary 9B, 36-020 Borek Stary
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-19 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1.4. Warunki przyłączenia nr 21-F7/WP/00602 z dnia 03.03.2021 r.



WP-1
(wz 01.10.2019)
Leżajsk, 03-03-2021 r.
21-F7/S/00602.

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-F7/UP/00602 o przyłączenie do sieci.

Gmina Sokołów Małopolski
Sokołów Małopolski
rynek Rynek 1
36-050 Sokołów Młp.

Warunki przyłączenia nr 21-F7/WP/00602 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne - rozbudowa

Lokalizacja: gmina Sokołów Małopolski, miejscowość Nienadówka, nr dz. 3362/4, 3362/8, 59,60

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 15-02-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: stacja SN/nN pod nazwą Nienadówka VI. Stacja zasilająca S10-308 Nienadówka 6 Szkoła.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
- 3 Moc przyłączeniowa: 5,00 kW (moc istn. 4,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 Słupy RE, wykorzystane do budowy oświetlenia ulicznego należy dostosować do łącznego obciążenia oraz prowadzenia obwodu ośw. n/nap.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy.
 - 6.2 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN na słupie.**
- 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 25 [A],**
 - 9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w miejscu dostępnym i dogodnym do obsługi.**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie 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:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem 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.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Całość prac powinna być wykonana przez Inwestora, a wybudowane urządzenia pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.

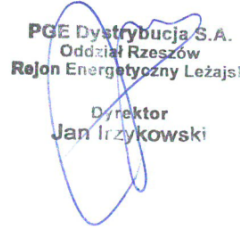
Warunki przyłączenia opracował:
Mateusz Oleksak



Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Łezajsk

Dyrektor
Jan Irzykowski



II. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

2.1. Przedmiot opracowania

W ramach inwestycji zaprojektowano rozbudowę oświetlenia drogowego drogi gminnej nr 154000R Nienadówka SKR w miejscowości Nienadówka.

2.2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem.
- Warunki techniczne przyłączenia wydane przez PGE Dystrybucja S.A. znak 21-F7/WP/00602 z dnia 03.03.2021 r.
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000.
- Zgody i oświadczenia właścicieli gruntów.
- Obowiązujące przepisy, zarządzenia, normy m.in. PN-E-5125, PN-E-5100.

2.3. Zakres opracowania

Zgodnie z technicznymi warunkami przyłączenia wydanymi przez RE Leżajsk w ramach rozbudowy oświetlenia drogowego projektuje się wyniesienie członu oświetleniowego z rozdzielni stacji transformatorowej Nienadówka 6 Szkoła (proj. złącze ZK-1+ZPL-1+SO), budowę przyłącza do złącza ZK-1+ZPL-1+SO typu YAKXS 4x35mm², budowę przyłączy do istniejących obwodów oświetleniowych typu YAKXS 4x35mm², montaż wysięgników i opraw oświetleniowych typu LED na istniejących słupach linii napowietrznej nN.

2.1. Złącze ZK-1+ZPL-1+SO, sterowanie oświetleniem

Celem zasilenia w energię elektryczną urządzeń elektrycznych projektuje się budowę szafy oświetleniowej SO i złącza pomiarowego ZK-1+ZPL-1. Szafę oświetleniową i złącze kablowo-licznikowe należy posadowić na fundamencie prefabrykowanym na wysokości minimum 0,3 m od poziomu terenu w miejscu wskazanym w PZT. Obudowa szafy w II klasie izolacji wykonana z tworzywa termoutwardzalnego zabezpieczona przemysłowo przed działaniem czynników atmosferycznych w tym promieniowaniem UV. Załączanie oświetlenia projektuje się przy pomocy zegara sterującego Theben Selekt 172 Top 2 (przenieść z członu oświetleniowego stacji transformatorowej). Szafę oświetleniową SO należy wyposażać w przełącznik trójpozycyjny R-0-A (sterowanie: ręczne / oświetlenie wyłączone / automatyczne). Szafę należy zasilić kablem typu YAKXS 4x35mm² ze stacji transformatorowej w tym celu w rozdzielni stacyjnej należy dobudować dodatkowe podstawy bezpiecznikowe PBD-13 z

zabezpieczeniem WT-1 32A gG. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe projektuje się wyłącznik nadmiarowo-prądowy S301C25A.

2.2. Linie kablowe

Projektuje się budowę przyłączy kablowych nN – 0,4kV oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x35mm² relacji:

- istn. rozd. st. tr. Nienadówka 6 Szkoła - proj. złącze ZK-1+ZPL-1+SO o długości l=3/8m,
- proj. złącze ZK-1+ZPL-1+SO – istn. obwody oświetleniowe w kier. słup nN nr 1/VI oraz słup nN nr 21/VI o długości l=3/15m,

Trasę przebiegu linii kablowych oraz lokalizację złącz kablowych należy wytyczyć przez uprawnioną jednostkę geodezyjną na podstawie zatwierdzonego projektu PZT. Kable układać linią falistą z 3% zapasem, na minimalnej głębokości 0,8m licząc od górnej powierzchni kabli, na podsypce piaskowej o grubości 10cm, w rowie o głębokości 0,9m. Kable przykryć 10 cm warstwą piasku, 25cm warstwą ziemi, folią koloru niebieskiego o szerokości 40cm, a następnie przysypać pozostałą ilością ziemi. Przy wprowadzeniu kabli na słupy oraz przy złączach pozostawić 2 metrowe zapasy kabli. Na początku i końcu każdej linii kablowej, przy wejściach i wyjściach z przepustów, na zagięciach linii oraz co dziesięć metrów na prostych odcinkach - montować na kablu oznaczniki kablowe z folii PCV zawierające: nr ewidencyjny, typ kabla, znak użytkownika, relację i rok ułożenia. Na słupie energetycznym do wysokości 2,5m kabel układać w rurze BE Ø50 odpornej na promieniowanie UV. Na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy wykonywać ręcznie a kable układać w rurach Ø75 typu DVK pod nadzorem Gestora sieci (odebrać protokołem). Przepusty rurowe uszczelnić z obu stron. Kabel prowadzić zgodnie z przepisami PBUE i normą SEP-E-004 stosując niebieską folię ostrzegawczą oraz oznaczniki kablowe (oznaczyć co 10m). Zamiar przystąpienia do robót oraz wykonane linie kablowe przed zasypaniem zgłosić do odbioru etapowego przed zasypaniem.

2.3. Linia napowietrzna nN-0.4kV

Na istniejących słupach montować wysięgniki WO-1 500x1000 (mm) 10° zgodnie ze schematem i PZT. Wysięgniki trwale oznaczyć paskiem koloru żółtego o szerokości 20cm oraz zamocować tabliczkę „WO”. Całość prac wykonać w oparciu o albumy linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi.

2.4. Oprawy oświetleniowe

Należy stosować oprawy oświetleniowe o następujących parametrach:

- materiał korpusu – wysokociśnieniowy odlew aluminium,
- klosz – hartowane szkło z powłoką samoczyszczącą odporną na zarysowania o odporności na uderzenia IK ≥ 09 ,
- szczelność oprawy – IP66,
- znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz,
- moc znamionowa – 50W,
- skuteczność świetlna – 170lm/W,
- strumień świetlny oprawy – 8500lm,
- temperatura barwowa neutralnie biała ~ 4000 K,
- współczynnik oddawania barw Ra ~ 70 lub wyższym,
- klasa ochronności – II,
- oprawy muszą posiadać minimum 7-letnią gwarancję producenta,
- oprawa powinna posiadać certyfikat CE, ENEC.

2.5. Ochrona od porażen

Odkopanie kabli oraz jakiejkolwiek roboty przy czynnych liniach energetycznych prowadzić po odłączeniu ich spod napięcia. Istniejący układ sieci TN-C. Projektowana odcinek sieci oświetlenia TN-C. Ochronę od porażen zaprojektowano jako samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C, oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochronności. Montaż wysięgników i opraw oświetleniowych wykonać zgodnie z katalogami budowy linii napowietrznych nN. Przed oddaniem oświetlenia do eksploatacji należy wykonać pomiary elektryczne w tym skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

2.6. Ochrona przepięciowa

Zgodnie ze schematem elektrycznym montować ograniczniki przepięć nN. Wykonać uziom dla słupa nr 5/VI o wartości $R \leq 10\Omega$.

2.7. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1	Wysięgnik WO-1 500x1000 (mm) z konstrukcjami mocującymi 0°	kpl.	5
2	Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	15
3	Oprawa oświetleniowa LED (zgodna ze specyfikacją)	szt.	5
4	Oprawa bezpiecznikowa SV19.25 z wkładką bezp. 6A	kpl	5
5	Zaciski izolowane SLIP 12.127	szt.	4
6	Zaciski izolowane SL 11.118	szt.	10
7	Ograniczniki przepięć ASA 500-10 z zaciskiem	kpl	3
8	Kabel YAKXS 4x35mm ²	m	28
9	Podstawa bezpiecznikowa PBD-13 + Wkładka bezpiecznikowa WT-1 32A gG	kpl	1
10	Zestaw złącze kablowe + szafa oświetleniowa ZK-1+ZPL-1+SO (zgodnie ze schematem) – układ pomiarowy, stycznik, zegar sterujący do przeniesienia z członu ośw. st.tr.	kpl	1
10	Rura osłonowa DVK Ø75	m	6
11	Uziom prętowy Ø16/1500 l=1,5m	kpl	8
12	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	20

2.8. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane, zgodnie z przepisami branżowymi oraz zachowując warunki wydanych decyzji i opinii załączonych w niniejszym projekcie. Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- zapoznanie się z projektem wraz z dokumentami towarzyszącymi,
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac,
- geodezyjne wytyczenie trasy,
- przekazanie wykonawcy placu budowy.

W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych należy:

- przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy,
- zachować szczególną ostrożność na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem terenu, roboty te należy wykonać pod nadzorem pracownika gestora sieci,
- zachować warunki dokonanych uzgodnień.

Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz zgodnie z przepisami BHP.

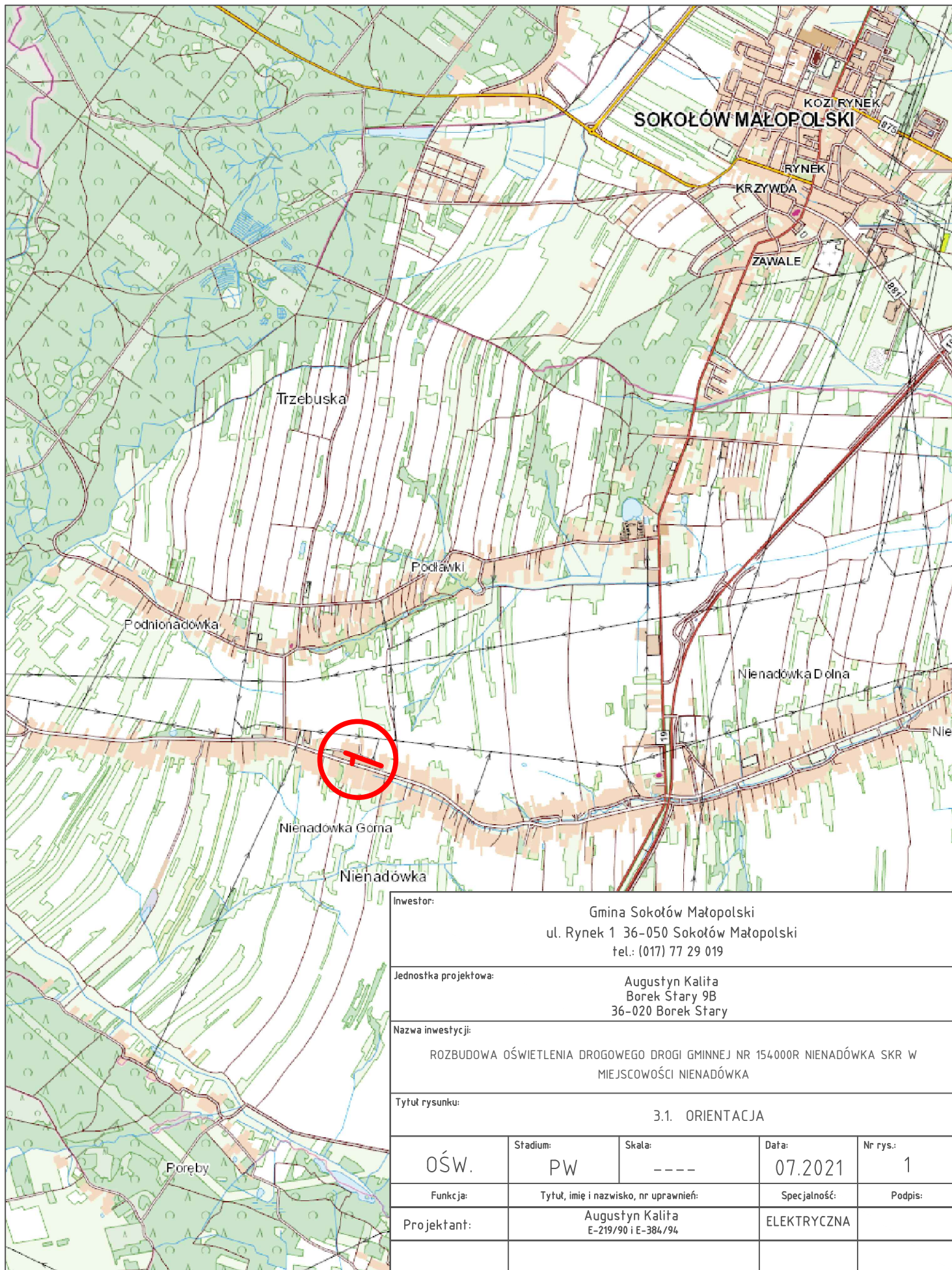
Po wybudowaniu oświetlenia wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną. Wszystkie urządzenia oznaczyć tabliczkami informacyjnymi i ostrzegawczymi zgodnie z przepisami.

Wszystkie instalowane materiały powinny posiadać atesty, świadectwa bądź deklaracje zgodności

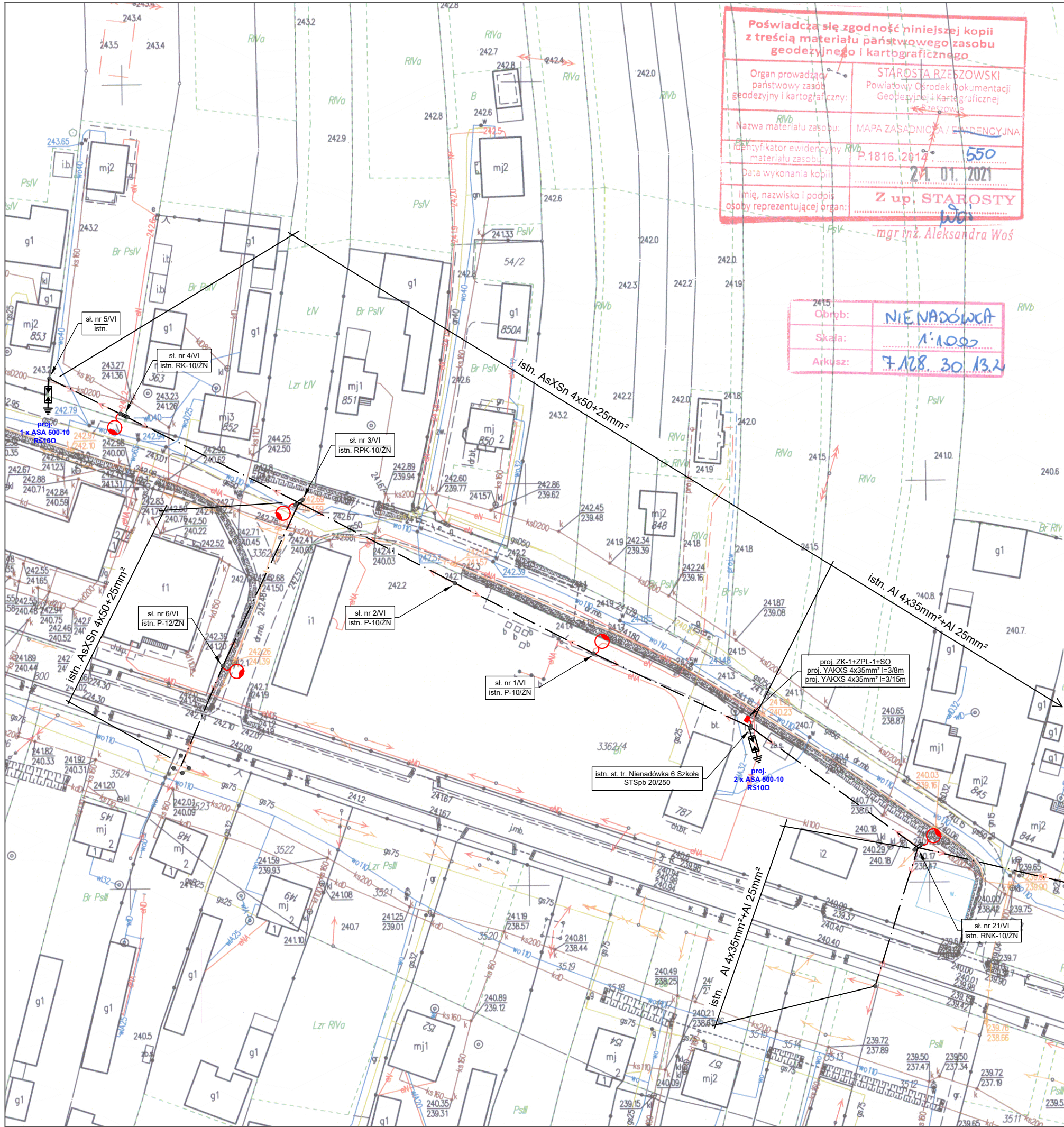
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Spis rysunków:

- **Orientacja – rys. nr 1**
- **Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 2**
- **Schemat oświetlenia – rys. nr 3**



Inwestor:				
Gmina Sokół Małopolski ul. Rynek 1 36-050 Sokół Małopolski tel.: (017) 77 29 019				
Jednostka projektowa:				
Augustyn Kaliński Borek Stary 9B 36-020 Borek Stary				
Nazwa inwestycji:				
ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ NR 154000R NIENADÓWKA SKR W MIEJSCOWOŚCI NIENADÓWKA				
Tytuł rysunku:				
3.1. ORIENTACJA				
OŚW.	Stadium: PW	Skala: ----	Data: 07.2021	Nr rys.: 1
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień:		Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Augustyn Kaliński E-219/90 i E-384/94		ELEKTRYCZNA	



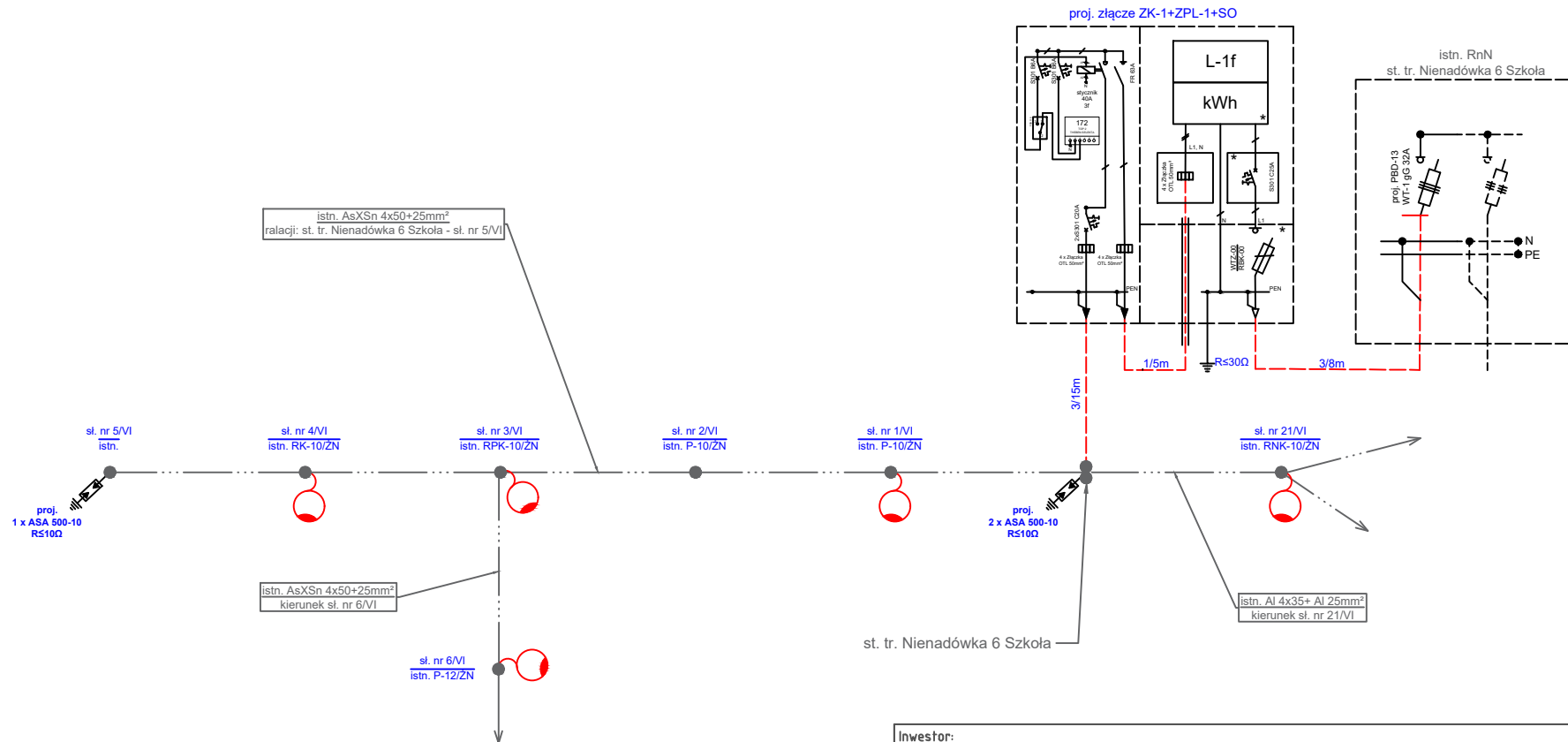
Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Rzeszów
Nazwa materiału zasobu:	MAPA ZASADNICZA / EWIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.1816.2014 550
Data wykonania kopii:	21.01.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY mgr inż. Aleksandra Woś

Obręb:	NIE NADÓWKA
Skala:	1:1000
Arkusz:	7.128.30.13.2

LEGENDA:

- istn. przewody linii nap. nN
- proj. przyłącz kablowy nN typu YAKXS 4x35mm²
- proj. złącze ZK-1+ZPL-1+SO
- proj. oprawa oświetleniowa LED 50W
- istn. słup linii napowietrznej nN
- proj. ograniczniki przepięć ASA 500-10

Inwestor:				
Gmina Sokołów Małopolski ul. Rynek 1 36-050 Sokołów Małopolski tel.: (017) 77 29 019				
Jednostka projektowa:				
Augustyn Kaliński Borek Stary 9B 36-020 Borek Stary				
Nazwa inwestycji:				
ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ NR 154-000R NIE NADÓWKA SKR W MIEJSCOWOŚCI NIE NADÓWKA				
Tytuł rysunku:				
3.2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OŚW.	Stadium: PW	Skala: 1:1000	Data: 07.2021	Nr rys.: 2
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień:		Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Augustyn Kaliński E-219/90 i E-384/94		ELEKTRYCZNA	



Legenda:

- proj. kabel typu YAKXS 4x35mm²
- proj. przewód AsXSn 2x25mm²
- istn. przewody linii napowietrznej nN
- proj. oprawa typu LED 50W zgodna ze specyfikacją PW wysięgnik WO-1 500x1000 (mm) 10°
- istn. słup linii napowietrznej nN

Proj. układ sieci: TN-C

Inwestor:				
Gmina Sokołów Małopolski ul. Rynek 1 36-050 Sokołów Małopolski tel.: (017) 77 29 019				
Jednostka projektowa:				
Augustyn Kalita Borek Stary 9B 36-020 Borek Stary				
Nazwa inwestycji:				
ROZBUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ NR 154000R NIENADÓWKA SKR W MIEJSCOWOŚCI NIENADÓWKA				
Tytuł rysunku:				
3.3. SCHEMAT ELEKTRYCZNY				
OŚW.	Stadium: PW	Skala: ---	Data: 07.2021	Nr rys.: 3
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień:		Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Augustyn Kalita E-219/90 i E-384/94		ELEKTRYCZNA	