

(pieczęć organu administracji architektoniczno-budowlanej)

DZIENNIK BUDOWY *)

Nr 3(PuW 16/D/2019)/ 2019 r. TOM I

Wydany dnia 04.04 2019 r.

Zawiera 30 ponumerowanych i przesnurowanych podwójnych stron

Inwestor ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU REPREZENTOWANY PRZEZ
PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU Z SIEDZIBĄ PRZY
UL. ELEWATORSKIEJ 6, 15-620 BIAŁYSTOK
(nazwa i adres)

Inwestycja / rodzaj BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 WRAZ Z
DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA ODCINKU ROSKIWOŹSKA - WYSOKIE MAZOWIECKIE WRAZ Z OBEJŚCIEM M. BROK
I M. MAZURY - ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

Adres budowy /
rozbiórki *) Z. W.

(adres)

DECYZJA ZRID
Pozwolenie na budowę / rozbiórkę
Zgłoszenie budowy / rozbiórki **)

z dnia 27.12. 2018 r.

Nr 15/2018 znak A3-1.7820.9.2.2018.KS

*) Dziennik budowy ma zastosowanie również do robót rozbiórkowych, montażowych i specjalnych
**) Niepotrzebne skreślić

Dziennik budowy Nr 3 (PUH 16/D/2019) / 20 19 r.

oryginal

strona 1

A. Wykonawca: /imię, nazwisko lub Firma - nazwa/

- 1) PBDiM Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28, 05-300 Międzyrzecz (adres)
- 2) ALTOR Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28, 05-300 Międzyrzecz (adres)
- 3) STRABAG Sp. z o.o. 05-800 Pruszków, PARZYSKO 10 (adres)
- 4) (adres)

B. Kierownik budowy-

Marcel Sitarowski

zamieszkały w Białymstoku ul. Przemysłowa 12/11 nr 8

posiadający uprawnienia budowlane numer PDL/0049/awod/07 w specjalności drogowej

wpisany na listę członków samorządu zawodowego- Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa podejmuje się pełnić obowiązki kierownika budowy ze świadomością odpowiedzialności

karnej i zawodowej w dniu 22.09 2019 r.

(podpis)

C. Kierownicy robót

Lp.	Rodzaj robót	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko i adres	Numer, specjalność i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych	Data i podpis
1	Elektroenergetyczne	mgr inż. Mirosław Nalimowicz B-stok ul. J. Brzechwy 25	BE 154/94 sieci i instalacje elektryczne	17.02.2020 Nalimowicz
2	Roboty geodezyjne	geodeta uprawniony 1582 B-stok ul. Onieśchowa 36	GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Kamiński KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Upr. nr 10476	23.03.2020
3	Elektroenergetyczne	inż. Daniel Kaczyński Zambrów Al. Wolj. Pol. 42	inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16	25.04.2023
4	Elektroenergetyczne	mgr inż. Paweł Lesniowski Białystok Armii Krajowej 19/2	PDL/0166/awod/13	28.08.2024 Lesniowski

D. Inspektorzy nadzoru inwestorskiego

Lp.	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko i adres	Numer, specjalność i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych	Data i podpis
1	mgr inż. Wiktor Ostrowski B-stok, ul. Wspólna 1B	BE 245/94 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	12.10.2019
2	mgr inż. Wiktor Ostrowski B-stok, ul. Wspólna 1B	BE 245/94 w zakresie inst. i sieci elektrycz.	21.07.2024
3			

E. Inspektorzy nadzoru autorskiego

Lp.	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko i adres	Nazwa i adres jednostki, projektowania oraz uprawnienia	Data i podpis
1	mgr inż. Paweł Nalimowicz ul. Haska 15/50, Białystok	Paweł Nalimowicz mgr inż. elektryk upr. proj. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0132/POOE/08	Nalimowicz P.
2			

Dziennik budowy Nr 3(P.U.W.16/D/2019) / 20 19 r.

oryginal

strona 2

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
23.03 2020r.	Miroslaw Kaliwajko kier. robót elektr.	Kaliwaj	Kolizja K17 - utożniono po nowej trasie kable YAKxS 4x120 dT 268m - zgłoszono do odbioru przed zamknięciem
23.03 2020	Nikolaj Oskarsen insp. nadz.	prok	Kontrola postępu prac. Zdaniem odbioru prac
25.03 2020r.	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Miroslaw Kaliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	Kaliwaj	Zdaniem odbioru prac
25.03 2020	Nikolaj Oskarsen insp. nadz.	prok	Przebieganie kablowe w kolizji K17 brzośki brzośki
06.04 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Miroslaw Kaliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	Kaliwaj	Przebieganie kablowe do nowych kabli
		prok	Kontrola postępu prac. Pofundowano przebudowę złącza kablowego kolizji K17.
		prok	Kolizja K18a - rozpoczęto usuwanie kolizji K18a, utożniono kable SN od ST09-653 do projektowanych stupów - kable 3xXRUAHAKxS 1x120mm ² dT 152+90m
		prok	Utożniono kable nN od ST09-653 do ZK-13641 - kable YAKxS 4x240 dT 2x134m, oraz kable od ZK-13641 do stupa nr 1 ul. Białostocka i ul. Stomackiego - kable YAKxS 4x120 dT 62m+44m

Dziennik budowy Nr 3 (PUW 16/D/2018) 20 18 r.

oryginal

strona 3

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
06.04.2020.	W. Witor Ostasiewicz inż. nadz.	<i>[Podpis]</i>	Zgłaszam kable do odbioru przed zasypaniem
		<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac. Behowanie odbioru prac zakres wykonania do odbioru
27.04.2020.	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>[Podpis]</i>	Ułożono kable oświetleniowe oraz ustawiono fundamenty pod słupy na odcinku od prz. 50-F do słupa L13/2
		<i>[Podpis]</i>	Zgłaszam kable do odbioru przed zasypaniem
27.04.2020	W. Witor Ostasiewicz inż. nadz.	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac. Behowanie odbioru prac zakres wykonania do odbioru
11.05.2020.	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>[Podpis]</i>	Ułożono kable oświetleniowe oraz ustawiono fundamenty pod słupy na odcinku od słupa L13/2 do słupa L30/2
		<i>[Podpis]</i>	Zgłaszam kable do odbioru przed zasypaniem
11.05.2020	mgr inż. Wiktor Ostasiewicz inż. nadz. Upr. B1 245/94 w zakresie sieci instalacji elektrycznych Upr. Nr 1246/98/U w zakresie instalacji i sieci telekomunikacyjnych	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac. Behowanie odbioru prac zakres wykonania do odbioru

Dziennik budowy Nr 3 (PUN 161D/2018) / 2018 r.

oryginal

strona 4

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
25.05 2020r.	Kierownik Robót Elektrycznych <i>M. Naliwajko</i> mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>M. Naliwajko</i>	Ułożono kable oświetleniowe oraz ustawiono fundamenty pod słupy na odcinku od 50-6 do słupa nr L30/2 oraz do słupa nr L42/1 i L41d/1 zgłaszam kable do odbioru przed rozpięciem
25.05 2020	W. Lator Oskander insp mech.	<i>M. Naliwajko</i>	Kontrola postępu prac kontrola sekcji odprawy prace sekcji zgłoszone do odbioru
04.06 2020r.	Kierownik Robót Elektrycznych <i>M. Naliwajko</i> mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>M. Naliwajko</i>	Kolizja K-18a - ustawiono nowy słup z rozdzielnikiem SRN-24 Rozłożono kable SN w stacji na nowym rozdzielniku SRN. Zdemontowano odcinek linii napowietrznej SN typu AFL-70 Przesławiamy w nowe miejsce stację kablową ZK-13641, wymieniono słupy nr 1 ul. Stawackiego i słupy nr 1 i 2 ul. Białostockiej Rozłożono i uruchomiono ZK-13641 wraz z liniami napowietrznymi SN w ul. Stawackiego i ul. Białostockiej. Zdemontowano odcinek linii oświetleniowej dł 100m ASXen 25mm ² oraz linii komunalnej dł 100m Wykonano diagnostykę kabli SN

Dziennik budowy Nr 3(DUW 161D/2019)/ 20 18 r.

oryginal

strona 5

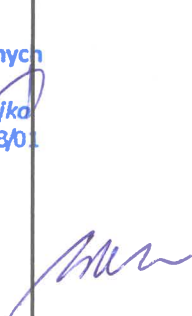

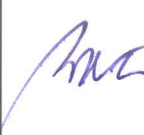
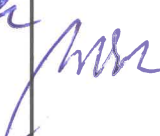
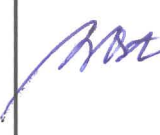
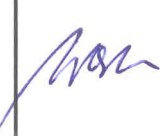
Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
04.06 2020	Witold Ostrowski inż. nadz.	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac elektrycznych do odbioru. Schematem odbioru zakresu prac zdefiniowany bez uwzględnienia kabli oświetleniowych oraz ustawiono stopy fundamenty pod stopy na odcinku od stopy nr L42/1 do stopy nr L53/1 oraz do stopy L48C/1. Zgłaszam kable do odbioru przed rozpięciem.
06.07 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Nalwaiko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac elektrycznych do odbioru zakresu zdefiniowanego do odbioru.
06.07 2020	Witold Ostrowski inż. nadz.	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac elektrycznych do odbioru zakresu zdefiniowanego do odbioru.
07.09 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Nalwaiko Upr. B1 154/94 PDL/IE/0973/01	<i>[Podpis]</i>	Kolizja K-18 - ułożono kabel SN typu 3XRVHAKxS 1x120 od ST09-944 do proj. mury alt 42m. Wykonano muftę na kablu SN. Wykonano gtwice 4 polu nr 1 w ST09-944. Wykonano diagnozy styku linii kablowej SN.
07.09 2020	Witold Ostrowski inż. nadz.	<i>[Podpis]</i>	Kontrola postępu prac elektrycznych do odbioru zakresu zdefiniowanego.

Dziennik budowy Nr 3 (PUN 16/D/2018) 20 18r.

oryginał

strona

6

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
05.10 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. Bł 154/94 PDL/IE/0973/01		Zamontowano szafki oświetleniowe wraz z szafkami łącznikowymi, szafka SO-F + ZK-131179 przy ST09-944, oraz SO-6 + ZK-131180 przy ST09-944
05.10 2020	mgr inż. Wiktor Ostasiewicz i. asp. nadz. Upr. Nr BŁ 245/94 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Upr. Nr 1246/98/U w zakresie instalacji i sieci telekomunikacyjnych		Konkolo postępu prac dokonano odbioru prac zakres zgłoszony.
12.10 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. Bł 154/94 PDL/IE/0973/01		Zamontowano wszystkie stopy oświetleniowe oraz ustawiono dodatkowy stóp pomiędzy stupami L41/1 i L42/1. Razem ustawiono 60 szt. Stupów
12.10 2020	Wiktor Ostasiewicz i. asp. nadz.		Potrąceniu wykonawcy przedłożenie kopii oświetleniowych i dokonano odbioru.
16.10 2020	Kierownik Robót Elektrycznych mgr inż. Mirosław Naliwajko Upr. Bł 154/94 PDL/IE/0973/01		Zakończono montaż opraw na stupach, stopy zostały podłączone i są gotowe do uruchomienia. Zgłaszam zakończenie robót i gotowość do odbioru końcowego.
16.10 2020	mgr inż. Wiktor Ostasiewicz i. asp. nadz. Upr. Nr BŁ 245/94 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Upr. Nr 1246/98/U w zakresie instalacji i sieci telekomunikacyjnych		Potrąceniu wykonawcy prace montażowych zmierzających z budową verte.

Dziennik budowy Nr 3(PUW.16.1.D.2019)/ 20 19 r.

oryginal






strona 7

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
C.d. 16.10 2020			omówienie oraz prebudowę kalizji do odbioru końcowej miejscu przedłożyc dokumentację powy- konawczą z kompletem pomiarów elektrycznych Obiekt nadaje się do użytkowania Z dniem 08.03.2023
08.03 2023	Mgr inż. Dariusz Kaczmarczyk kierownik budowy	Skok	prestaćca pełnić obowiązki kierownika budowy Skok z dniem poprzedzającym przejęcie obowiązków kier. budowy DNB78 na odc. 36+013 do 36+305, 38+550 do 38+315. Zaaw- szenie robót zgodnie z dec. WIK.771.9.102.2021.5D z dnia 22.10.2021 r.
08.03 2023 r.	mgr inż. Dariusz Kaczmarczyk uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. BŁ/51/01		z dniem poprzedzającym przyjęcie plac budowy w lok. j.w.
08.03 2023 r.	mgr inż. Dariusz Kaczmarczyk uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. BŁ/51/01		Geodeta - e opracowanie sieci i ustalenie reperdo- wanych.
10.03 2023 r.	GEODETA UPRAWNIONY mgr Jarosław Sawczuk upr. 22763 zakres 1, 2, 4 tel. 509 958 199		Wykonano budowę kalizji t2. Montaż 2 szt. sepuw, włożenie linii kablowej nn, oraz przy wył. linii spod napięcia wykonano przyłączenia
25.08. 2023	KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16		

Dziennik budowy Nr 3100N161D/2019... / 20 19 r.

oryginał








strona 8

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
25.08.2023	Mikołaj Ostrowski insp. nadz.		projektowany linii nn. Zgłoszenie do odbioru. Schronienie odbioru proszę o odbiór do dnia 25.08.2023.
31.08.2023	KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16		Wykonano budowę linii kablowej do osimienia drogowego wraz z bednarką, na pół. rondzie w kierunku Białegostoku. Wykopy zimentaryzowano, zasypano trawersami. Zgłoszenie do odbioru.
31.08.2023	Mikołaj Ostrowski insp. nadz.		Kontrola postępu prac Schronienie odbioru proszę o odbiór do dnia 31.08.2023.
29.09.2023	KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16		Wykonano montaż funda- mentów wraz z montażem słupów osimienia wzdłuż w osiicy ronda od strony Białegostoku, zgłoszenie do odbioru.
29.09.2023	Mikołaj Ostrowski insp. nadz.		Kontrola postępu prac Schronienie odbioru proszę o odbiór do dnia 29.09.2023.

Dziennik budowy Nr 3/Pow.16/D/2019 / 20 19 r.

oryginal




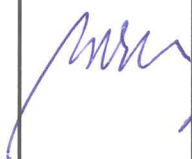
strona **9**

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
13.10. 2023	KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16		Wykonano montaż opraw oświetlenia drogowego wraz z montażem szafy SO. zgodnie do odbioru.
13.10 2023r	Wiktor Ostaszczyński insp. nadz.		Schwaleniem odbioru montażu opraw oświetlenia oraz szafy oświetle- niowej
30.11. 2023	KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Inż. Daniel Kaczyński Upr. bud. bez ogr. Nr. ewin. PDL/0165/WBE/16		Wykonano pomiary oraz sprawdzenie obwodów oświetleniowych. Prace zostały zakończone teren budowy uprzątnięty Ludzie wypróbowani z miejsca pracy. Obiekt nadaje się do użytkowania. Fotosesterem zakończone prace montażowe instalacji. Do odbioru koncepcji należy przedłożyć dokumentację powyższą z kompletem planów
22.03. 2024	Marek Sławiński Kier. budowy		Zakończono dokumentację wpisów w dzienniku budowy
21.05. 2024	MARCIN RUDKIEWICZ KIEROWNIK BUDOWY		W DNIU DZISIEJSZYM PRZEJMĘJE OBOWIĄZKI KIEROWNIKA BUDOWY
27.06. 2024	MARCIN RUDKIEWICZ KIEROWNIK BUDOWY		Przejęcie pełnej odpowiedzialności kierownika budowy Przejęcie obowiązku kierownika budowy, obejmując plan Bior
27.06. 2024	Kierownik Budowy Szymon Rutkowski		

Dziennik budowy Nr / 20 r.

oryginał

strona 10

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
4.10. 2024r.	GEODETA UPRAWNIONY inż. Leszek Murawski Nr upr. GUGIK 22616		Wytyczono oś trasy w terenie oraz punkty główne trasy. Przejęto dowózki geodety.
07.10 2024r.	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski		Kolizja K1. Wykonanie przejścia poprzecznego pod jezdnią, wykonanie wykopów pod kable, ułożenie kabla typu YARKs 4x120mm ² ułożenie wv osłonowych ϕ 110mm / MŁ Zgłoszenie do odbioru przedczynności.
07.10 2024r.	Włódzisław Ostrowski Inż. nadz.		Schłodzenie odbioru przebiegu zgłoszenia do odbioru wpisem z dnia 07.10.2024
08.10 2024r.	kierownik robót elektrycznych Paweł Leśniewski		Montaż słupów energetycznych niskiego napięcia, przebieganie linii nN 0,4kV, demontaż fragmentu linii napowietrznej, demontaż st. słupów linii napowietrznej. K3 - wykonanie przejścia poprzecznego pod jezdnią, wykonanie wykopów pod kable, ułożenie kabla typu YARKs 4x120mm ² ułożenie wv osłonowych typu / MŁ SRS ϕ 110 mm, zgłoszenie do odbioru
08.10 2024r.	Włódzisław Ostrowski Inż. nadz.		Schłodzenie odbioru przebiegu zgłoszenia wpisem z dnia 02.10.2024

Dziennik budowy Nr / 20 r.

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
09.10 2024r	kier. robót elektrycznych Paweł Łośniewski	Łośniewski	K9. Montaż słupu energetycznego nV, przestawienie istniejącego słupa w nowe miejsce, demontaż fragmentu linii napowietrznej, demontaż słupa linii napowietrznej nV, 0,6kV K10 - Wykonanie przejścia przez jezdnię, ułożenie kabla typu YARKS 4x20mm ² ułożenie wu osłonowych Ø110mm złączenie do odbioru Łośniewski polecenie z dnia 09.10.2024r K10 Przeniesienie słupa linii napowietrznej nV, demontaż fragmentu linii napowietrznej nV przeniesienie istniejącego cięć kablowego nV do nowej lokalizacji, demontaż kabla odpływowego. K11. Wykonanie przejścia przez jezdnię, ułożenie kabla YARKS 4x20mm ² ułożenie wu osłonowych Ø110mm złączenie do odbioru Łośniewski polecenie z dnia 10.10.2024r
09.10 2024r	Walter Ostermann insp. nadz.	Walter Ostermann	
10.10 2024r	kier. robót elektrycznych Łośniewski Paweł	Łośniewski	
10.10. 2024r	Walter Ostermann insp. nadz.	Walter Ostermann	

Dziennik budowy Nr / 20 r.

oryginal

strona 12

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
11.10 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	KM Montaż 2st. słupów linii napowietrznej nV, wykonanie, demontaż fragmentu linii napowietrznej, demontaż 2st. słupów linii napowietrznej nV. <i>Leśniewski P</i>
22.10 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	K14. Przebudowa słupa nr 15 linii napowietrznej, przebudowa przyłącza kablowego nV, wykonanie przejścia poprzecznego pod jezdnią, ułożenie now. osłonowych <i>Leśniewski P</i> ułożenie kabla typu YAKXs4x35mm ² złączenie do odbioru <i>Leśniewski P</i>
22.10 2024	Wiktoria Ostrowska insp. nadz.	<i>Wiktoria Ostrowska</i>	<i>Leśniewski P</i> Zobowiązaniem odbioru prac zakres z planu wzrostem z dnia 22.10.2024
23.10 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	K15. Przebudowa słupa linii napowietrznej nV nr. 5, wymiana przyłączy napowietrznych z linie ugiętych na przyłącza typu ASXSn 4x25mm ² . <i>Leśniewski P</i> Złączenie do odbioru <i>Leśniewski P</i>
23.10 2024	Wiktoria Ostrowska insp. nadz.	<i>Wiktoria Ostrowska</i>	<i>Leśniewski P</i> Zobowiązaniem odbioru prac zakres z planu wzrostem z dnia 23.10.2024
30.10 2024	kier. robót elektrycznych Leśniewski Paweł	Leśniewski	K20. Dostawa i posadowienie złącza kablowego 2K SN 15kV złączenie do odbioru <i>Leśniewski P</i>
30.10 2024	Wiktoria Ostrowska insp. nadz.	<i>Wiktoria Ostrowska</i>	<i>Leśniewski P</i> Zobowiązaniem odbioru prac zakres z planu z dnia 30.10.2024

oryginał

strona **13**

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
04.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	KZO. Rozporządzenie przez zainstalację z wykopami pod kable SN 15kV. Relacji ZK SN - kier. Wp. Mazowieckie.
06.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Wykonano wykopy pod kable, wykonano przejścia poprzeczne pod jezdnię, ułożenie rur osłonowych SRS ϕ 160mm, przygotowanie wykopów, ułożenie podtypu pod kable SN. Leśniewski
07.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Ułożenie kabli SN typu XRUHAKXs 120mm ² , złączenie do odbioru, Leśniewski
08.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Ułożenie kabli SN typu XRUHAKXs 50mm ² w kier. stacji PAŻP. złączenie do odbioru. Leśniewski
08.11 2024	Nikita Ostrowski insp. nadz.	MM	Belonostem odbioru prac z wykonanych wpiw 2 dni 04, 06, 07, 08.11.2024r. MM
26.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Umieszczenie złącz kablowych ZK SN 15kV, wykonanie mdf kablowych w kierunku stacji PAŻP.
27.11 2024	kierownik robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Posadowienie 2st stopnia linii napowietrznej SN 15kV, umieszczenie przekładającej kabli, złączenia kabli KZO. Leśniewski
27.11 2024	Nikita Ostrowski insp. nadz.	MM	Belonostem odbioru prac z wykonanych wpiw 2 dni 26 i 27.11.2024r. MM

Dziennik budowy Nr / 20 ... r.

oryginał

strona 14

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
27.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	K13. Wykonanie przejść poprzecznych pod jezdniemi, ułożenie w nich osłonowych $\phi 160$ mm. Pręgotowanie wykopu pod PS kable, nowymk wstawy prądu ułożenie kabli SN w wykopach 3xXRUMARKs 120 mm ²
28.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Pracowanie 2st stopu linii SN umieszczenie przebudowanej linii energetycznej, złączenie do odbioru Solarnym odbram finałowy zakres robót wzrostem z dnia 27.11.2024
29.11 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	K12. Wykonanie przejścia poprzecznego pod jezdnię, ułożenie w nich osłonowej $\phi 160$, przygotowanie wykopu, wykonanie podsypki ułożenie kabli typu 3xXRUMARKs 120 mm ² Pracowanie 2st stopu linii SN umieszczenie przebudowanej linii energetycznej, złączenie do odbioru Solarnym odbram finałowy zakres robót wzrostem z dnia 03.12.2024
02.12 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Pracowanie 2st stopu linii SN umieszczenie przebudowanej linii energetycznej, złączenie do odbioru Solarnym odbram finałowy zakres robót wzrostem z dnia 03.12.2024
03.12 2024	kier. robót elektrycznych Paweł Leśniewski	Leśniewski	Pracowanie 2st stopu linii SN umieszczenie przebudowanej linii energetycznej, złączenie do odbioru Solarnym odbram finałowy zakres robót wzrostem z dnia 03.12.2024
03.12 2024	mgr inż. Szymon Rutkowski UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 171/0057/OWOD/15 DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ	Rutkowski	przebieg pełnić funkcję Kierownika Budowy.

Dziennik budowy Nr / 20 r.

oryginal

strona 15

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
03.02. 2025	KIEROWNIK BUDOWY Tomasz Suda		N dniu dzisiejszym przedmów Obowiazek Kierownika Budowy, akceptuję plan B102. Otrzymam projekt budowlany Ustalenie siupia energetycznych nV 0,4 kV zgodnie z wytycznym Kodzu K2 km 35+789 - 35+989. Montaz przewodów na siupach AsXSn 4x70, oraz montaz przytacz. <i>Leiniowski</i> Demontaz linii napowietrznej przewodowej do demontazu <i>Leiniowski</i>
14.04 2025	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski		
15.04 2025	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski		
16.04 2025	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski		
16.04. 2025	Wiktor Ostaszewski insp. nadz.	<i>W. Ostaszewski</i>	Kontrola postępu prac Schronieniem odbioru prace zakres 2 wykonany wpisami z dn. 14.15.16.04.2025 Wykonanie przejść przewodowych pod jezdniami, ułożenie rur/prac osłonowych $\phi 110\text{mm}$, oświetlenie, Obwodnica Mazur, km 45.
1.07 2025.	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski	<i>Leiniowski</i> <i>Paweł</i>	
1.07 2025.	Wiktor Ostaszewski insp. nadz.	<i>W. Ostaszewski</i>	Kontrola postępu prac. Schronieniem odbioru prac zakres wykonany dn. 1.07.2025 Rozpraszanie wyładowań pod kable zasilające oświetlenie uliczne, w miodu o stronę Wydziału Mazowieckiego. Mazury. Ułożenie kabli typu YAKB w wykopie, zabezpieczenie wykopu.
07.07 2025	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski	<i>Leiniowski</i> <i>Paweł</i>	
09.07 2025	kierownik robót elektrycznych Paweł Leiniowski	<i>Leiniowski</i> <i>Paweł</i>	

Dziennik budowy Nr / 20 r.

oryginał

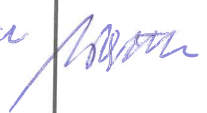

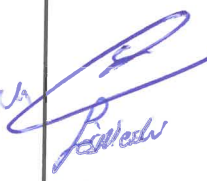



strona 16

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
9.07 2025.	Witold Ostaszewski insp. nadz.	ms	Kontrola postępu prac ochrony przed odłamami zakres zharmonizowany rozpoczęcie wykopów pod kable oświetleniowe od ronda w stronę Białegostoku w miejscowości Harzany.
14.07 2025.	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniewski	Lesniewski	Ułożenie kabli typu YAKS w przygotowanych wykopach, rozprawy wykopów.
16.07 2025.	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniewski	Lesniewski	Kontrola postępu prac ochrony przed odłamami zakres zharmonizowany z dnia 16.07.2025
16.07 2025.	Witold Ostaszewski insp. nadz.	ms	Rozpoczęcie prac nad usunięciem kolizji K16 w 49+400 km. wykarczanie wykopów pod kable.
18.08 2025	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniewski	Lesniewski	Ułożenie kabli w przygotowanych wykopach, ułożenie rur pod prądnicę, ustawienie słupów linii energetycznej nN.
19.08 2025	Witold Ostaszewski insp. nadz.	ms	Kontrola postępu prac ochrony przed odłamami zakres zharmonizowany z dnia 19.08.2025
22.08 2025	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniewski	Lesniewski	Wykarczanie przepięcia linii po nowej trasie. Demontaż odcinka linii na przebiegu do demontażu. Demontaż słupów linii.

Dziennik budowy Nr 3/PUB 1610 / 20 19 r.

oryginał

strona 17

Data wpisu	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Podpis	Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych organów, jednostek i osób
22.08.2025	Nikola Osterrenta insp. nadz.		Obdukcją odbioru prac zebranych z planem z dnia 22.08.2025
18.09.2025	KIEROWNIK BUDOWY Tomasz Suda		Z PLANEM PRZESIECZYM PRZESTAJE PRACOWAĆ OBOWIĄZKI WIEROJĄC BUDOWY
18.09.2025	KIEROWNIK BUDOWY Rafał Kujawa		Z PLANEM PRZESIECZYM PRZEMOJE OBOWIĄZKI WIEROJĄC BUDOWY AKCEPTUJE PLAN BUD. OSTRZEŻENIEM PRAC BUDOWY
01.10.2025	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniowski		Rozpoczęcie prac wykonywanych z wykopami pod kable oświetlenia drogowego na odcinku 41+600 - 42+100 w miejscowości Rus Sława
06.10.2025	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniowski		Przygotowanie wykopu do ułożenia kable, ułożenie new sznurów ułożenie kable w przygotowanym wykopie
06.10.2025	Nikola Osterrenta insp. nadz.		Kontrola postępu prac. Solonost odbioru prac zebranych z planem z dnia 06.10.2025
09.10.2025	Kierownik robót elektrycznych Paweł Lesniowski		Zakończenie wykopu - prace pomysłowe po przeprowadzonych pracach