



USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

„PROINSTAL” S.C.

UL. PŁUGOWA 19, 74-400 DĘBNO

NIP 5971687077, REGON 320460403

tel. 665080280, 603778498

www.proinstal.org e-mail: kontakt@proinstal.org

- projektowanie
- wykonawstwo
- pomiary elektryczne
- nadzory inwestorskie
- doradztwo techniczne

PROJEKT ZGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

OBIEKT:

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ
ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

ADRES:

Dolsk, obręb 0004 dz. nr 75, 428

INWESTOR:

**Gmina Dębno
ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno**

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05	05.2023	
		Umowa nr RI/01.09/I/2022	Teczka nr:	Egz. Nr: 1

DĘBNO MAJ 2023r.

SPIS TREŚCI - ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Część opisowa

1.1. Przedmiot inwestycji	str. 3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek	str. 3
1.3. Projektowane zagospodarowanie działek	str. 3
1.4. Dane informujące czy działki są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	str. 3
1.5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki znajdujące się w granicach terenu górniczego	str. 3
1.6. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia	str. 3
1.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str. 3
1.8. Obszar oddziaływania obiektu	str. 4

2. Opis techniczny

2.1. Zasilanie	str. 4
2.2. Opis budowy linii kablowych	str. 4
2.3. Ochrona od porażeń	str. 4
2.4. Uwagi końcowe	str. 4

3. Obliczenia techniczne

3.1. Sprawdzenie na samoczynne wyłączenie	str. 5
---	--------

4. Zestawienie ważniejszych materiałów

str. 5

5. Spis rysunków

Rys.E1. Plan zagospodarowania terenu	str. 7
Rys.E2. Schemat ideowy zasilania	str. 8

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

str. 6

7. Spis załączników

str. 9

1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA (DZIAŁKI) TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza kablowego oraz elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi powiatowej, zasilonej z projektowanej szafki oświetleniowej, zlokalizowanej na dz. nr 75 obręb 0004 Dolsk.

1.1.1. Zakres opracowania

- przyłącze kablowe dł. 3/9 m
- kablowa linia oświetleniowa – dł. 180/210 m (dł. wykopu/dł. kabla)
- szafka oświetleniowa – 1 szt.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek

Na dz. nr 428 obręb 0004 Dolsk zlokalizowane jest istniejące złącze kablowe ZK1-1P, które będzie miejscem przyłączenia się do sieci elektroenergetycznej linii oświetleniowej. Działka drogowa nr 75 od budynku nr 9A do cmentarza nie jest oświetlona.

1.3. Projektowane zagospodarowanie działek

Z istniejącego złącza kablowego ZK1-1P zlokalizowanego na dz. nr 428 należy wykonać przyłącze kablowe do projektowanej szafki oświetleniowej SO zlokalizowanej na dz. nr 75. Z szafki oświetleniowej SO wyprowadzić oświetleniową linię kablową YAKY-żo 4 x 25 mm² o długości 180m/210m (długość wykopu/długość kabla) zasilającą projektowane słupy oświetleniowe. Przyłącze kablowe przebiegało będzie przez dz. nr 428 a linia oświetlenia drogowego przebiegała będzie przez dz. nr 75 obręb 0004 Dolsk.

1.4. Dane informujące czy działki są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działki przez które będzie przebiegała projektowana linia oświetleniowa nie są wpisane do rejestrów zabytków i nie podlegają ochronie

1.5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę znajdującą się w granicach terenu górniczego

Działki przez które będzie przebiegała projektowana linia oświetleniowa nie znajdują się na terenie, w którym występuje eksploatacja górnicza.

1.6. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Nie dotyczy.

1.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie występują.

1.8. Obszar oddziaływania obiektu

Projektowany obiekt liniowy nie wpływa negatywnie na funkcjonowanie działek na których ma być prowadzona inwestycja i w całości jest realizowany na dz. nr 75, 428 obręb 0004 Dolsk.

Nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowie tego terenu.

Obszar oddziaływania mieści się w granicy działki zainwestowania.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Zasilanie

W istniejącym złączu kablowym ZK1-1P zlokalizowanym na dz. nr 428 należy dobudować rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00 i wyprowadzić przyłącze kablowe kablem YAKY-żo 4 x 25 mm² o długości 3/9 m do projektowanej szafki sterującej oświetleniem SO w obudowie typu OP 38 DF lub podobną. Szafkę SO należy umiejscowić na dz. nr 75. Do sterowania oświetleniem zastosować sterownik oświetlenia ulicznego z komunikacją zdalną GSM i zbliżeniową NFC typu Rabbit midiBLUE. Użyto nazwy własnej ponieważ Inwestor stosuje już taki system sterowania oświetleniem drogowym.

Z szafki SO wyprowadzić linię oświetleniową kablem YAKY-żo 4 x 25 mm² o długości 180m/210m (długość wykopu/długość kabla). Stosować słupy oświetleniowe stalowe, rurowe stopniowane, spawane z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowione poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 1 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 64W/740, obudowa: IP66, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana.

Dla zabezpieczenia opraw oświetleniowych w projektowanych słupach należy zabudować tabliczki bezpiecznikowe w klasie ochronności typu TB-1-3/35 wyposażone w wkładki bezpiecznikowe topikowe typu gl 6A.

Dla potrzeb zasilania lamp zastosować przewód typy YDY 2x2,5-750V.

Przebieg trasy kablowej linii oświetleniowej i lokalizację słupów oświetleniowych przedstawiono na planie w skali 1:500 (Rysunek nr E1).

Schemat elektryczny zasilania przedstawiono na rysunku nr E2.

2.2. Opis budowy linii kablowych

Kabel należy ułożyć w wykopie na podsypce piaskowej na głębokości 0,7 m. Przewiduje się podsypkę piasku grubości 10 cm i po ułożeniu kabla zasypuje się go również warstwą piasku grubości 10 cm. Następnie sypimy warstwę sypanego rodzimego gruntu grubości 15 cm i przykrywamy folią koloru niebieskiego grubości co najmniej 0,5 mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała układany kabel, lecz nie mniejsza niż 20 cm. Przy wprowadzaniu kabla do złącza kablowego należy pozostawić zapasy kabla długości po 1,5 m. Promień R gięcia kabla uzależniony jest od średnicy zewnętrznej kabla „dz” i wynosi: $R=10 \text{ dz}$. Szczegółowe wymagania odnośnie układania linii kablowej podane są w normie PN-76/E-05125 oraz N SEP-E-004.

Kabel przed zasypaniem podlega sprawdzeniu przez służby techniczne Rejonu Energetycznego oraz zinwentaryzowaniu przez uprawnionego geodetę.

2.3. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym

- Ochronę przed dotykiem pośrednim w urządzeniach ENEA Operator Sp. z o.o. stanowić będzie dodatkowa izolacja ochronna, II kl. ochronności.

2.4. Uwagi końcowe

- Wszystkie prace związane z niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując typowe sposoby montażu.
- Należy wykonać właściwe zabezpieczenie robót z uwzględnieniem zasad bhp.
- Należy zapoznać się z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. V. Instalacje Elektryczne.

- **Należy zapoznać się z treścią uzgodnień dołączonych do projektu.**

W przypadkach wątpliwych należy kontaktować się z autorem projektu.

Po zakończeniu robót wykonać pomiary rezystancji uziemienia, izolacji i skuteczności samoczynnego wyłączenia.

Teren budowy po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

Sprawdzenie na samoczynne wyłączenie

- Zwarcie w pkt "A" tj. dowolny punkt linii od proj. słupa oświetleniowego do złącza kablowo – pomiarowego ZK1-1P. Punkt zadziałania: zabezpieczenie w SO, $I_b = 10 \text{ A}$ gG.

Impedancja pętli Z_s zwarcia powinna spełniać warunek

- Dla obwodów oświetleniowych zabezpieczonych wyłącznikiem D01 10A impedancja pętli zwarcia nie może być większa niż:

$$Z_s \leq 230 / 25 = 9,2\Omega$$

Wynik pomiarów zapisać w protokole i dołączyć do dokumentacji.

4. ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jednostka miary	Ilość
1.	Kabel YAKY-żo 4x25 mm ²	mb	219
2.	Rura osłonowa z polietylenu średnica zewnętrzna 75 mm	mb	32
3.	Szafka oświetleniowa SO – wg schematu (kompletna)	szt	1
4.	Oznaczniki kablowe Oki	szt	22
5.	Folia niebieska kablowa	mb	150
6.	Słup oświetleniowy	szt	5
7.	Oprawa oświetleniowa	szt	5

5. SPIS RYSUNKÓW

Rys. E1. Plan zagospodarowania terenu.

Rys. E2. Schemat elektryczny zasilania

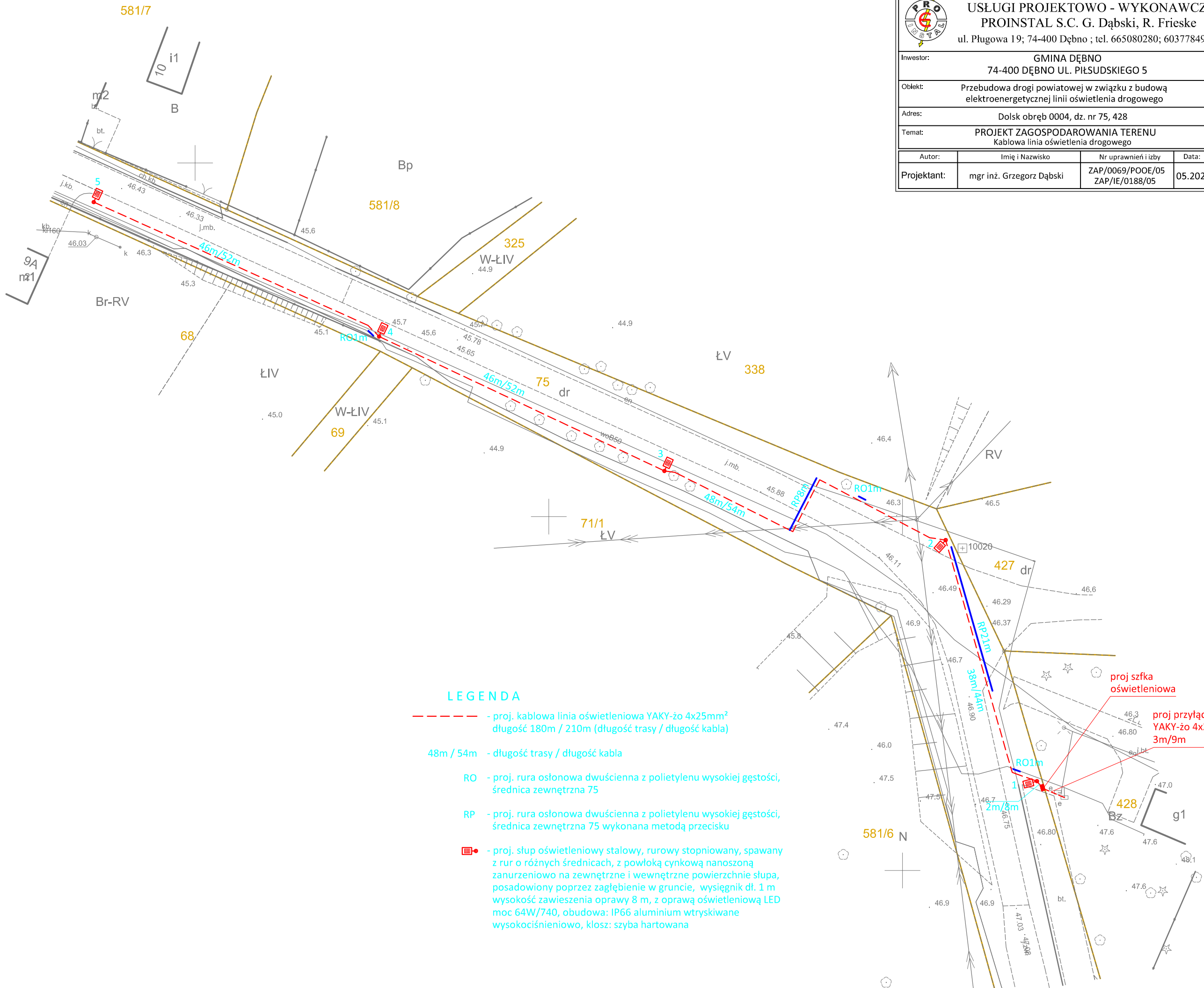
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

- Wszystkie prace związane z niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując typowe sposoby montażu.
- Należy wykonać właściwe zabezpieczenie robót z uwzględnieniem zasad BHP.
- Należy zapoznać się z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. V. Instalacje Elektryczne.
- Należy zapoznać się z treścią uzgodnień i załączników prawnych.

W przypadkach wątpliwych należy kontaktować się z autorem projektu.


Po zakończeniu robót wykonać pomiary rezystancji uziemienia, izolacji i skuteczności samoczynnego wyłączenia.

Teren budowy po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

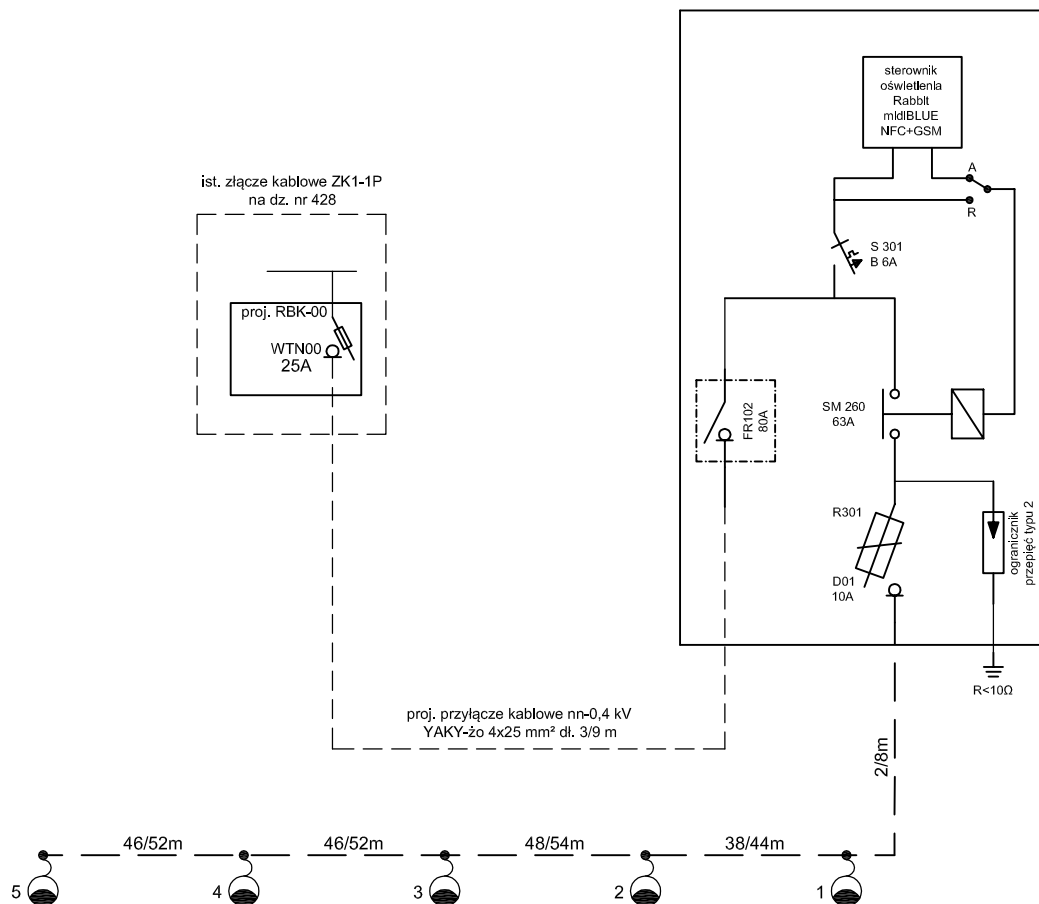


LEGENDA

- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm²
długość 180m / 210m (długość trasy / długość kabla)
- 48m / 54m - długość trasy / długość kabla
- RO - proj. rura osłonowa dwuścienna z polietylenu wysokiej gęstości,
średnica zewnętrzna 75
- RP - proj. rura osłonowa dwuścienna z polietylenu wysokiej gęstości,
średnica zewnętrzna 75 wykonana metodą przecisku
- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany
z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną
zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa,
posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 1 m
wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED
moc 64W/740, obudowa: IP66 aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana

		USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498			Nr rysunku: E1
Inwestor:		GMINA DĘBNO 74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5			Skala: 1:500
Obiekt:		Przebudowa drogi powiatowej w związku z budową elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego			
Adres:		Dolsk obręb 0004, dz. nr 75, 428			Faza: PZT
Temat:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kablowa linia oświetlenia drogowego			
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05 ZAP/IE/0188/05	05.2023		

Proj. szafka oświetleniowa
w obudowie OP 38 DF posadowiona
na dz. nr 75



LEGENDA:



- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 1 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 42W/840, obudowa: IP66, IK08, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana



- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm² -
długość: 180m / 210m (długość trasy / długość kabla)

46/52m - długość wykopu / długość kabla z zapasem



USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE
PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske
ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498

Investor:

GMINA DĘBNO

74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5

Oblekt:

Przebudowa drogi powiatowej w związku z budową elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego

Adres:

Dolsk obręb 0004, dz. nr 75, 428

Temat:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego

Nr rysunku:

E2

Skala:

Faza:

PZT

Autor:

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień i izby

Data:

Podpis

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Dąbski

ZAP/0069/POOE/05
ZAP/IE/0188/05

05.2021

6. Spis załączników

- 7.1. Decyzja Zarządu Powiatu – pismo znak DP.7130.1.65.2023.AB z dnia 27.04.2023r.
- 7.2. Oświadczenie projektanta
- 7.3. Uprawnienia Projektanta
- 7.4. Przynależność do Izby Inżynierów projektanta
- 7.5. Licencja mapy

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 645) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 21 kwietnia 2023 r. przez Grzegorza Dąbskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „PROINSTAL” s.c. Usługi Projektowo – Wykonawcze Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske z siedzibą przy ul. Pługowej 21, 74-400 Dębno, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Grzegorza Kulbickiego Burmistrza Gminy Dębno, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno, w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej elektroenergetycznej kablowej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 2127Z (działka nr 75 obręb Dolsk) oraz umieszczenia w nim urządzeń branży energetycznej

- uzgadniam lokalizację projektowanej elektroenergetycznej kablowej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 2127Z (działka nr 75 obręb Dolsk) oraz umieszczenia w nim urządzeń branży energetycznej, jak na załączonym planie z pieczęcią Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, przy zachowaniu następujących warunków:

- przejścia poprzeczne pod utwardzonymi elementami pasa drogowego wykonać metodą bezwykopową przecisku lub przewiertu, zachowując jednocześnie odległość ścian komór przeciskowych lub przewiertowych w odległości nie mniejszej jak 1,0 m od ich krawędzi,
- w granicach pasa drogowego przy przejściach poprzecznych urządzenia należy umieścić w rurze osłonowej,
- w trakcie wykonywanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami istniejące w pasie drogowym zadrzewienie,
- w przypadku uszkodzenia elementów drogi (jezdni, poboczy, terenów zielonych itp.) oraz istniejących sieci przewidzieć całkowite odtworzenie z zastosowaniem pełnowartościowych materiałów,
- po robotach doprowadzić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego – wykopy zagęszczać warstwami o maksymalnej gr. 20 cm do wskaźnika $I_s=0,97$ dotyczy poboczy oraz terenów zielonych,
- tereny zielone zahumusować i obsiać trawą,
- całość pasa drogowego doprowadzić do stanu pierwotnego, przedstawione uwagi ująć w kosztach zadania,
- po zakończeniu robót wykonaną sieć zewidencjonować na mapie powykonawczej.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 645), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym dz. nr 75 obręb Dolsk na cele budowlane.

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy dopełnić wymogów zgodnie z ustawą Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682), a następnie przedłożyć projekt czasowej organizacji ruchu drogowego i plan zabezpieczenia robót (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. z 2016 r.

poz. 1264)) i uzyskać zezwolenie ze Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w Wydziale Dróg na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania powyższych prac (Ustawa z dnia 2 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 645)).

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

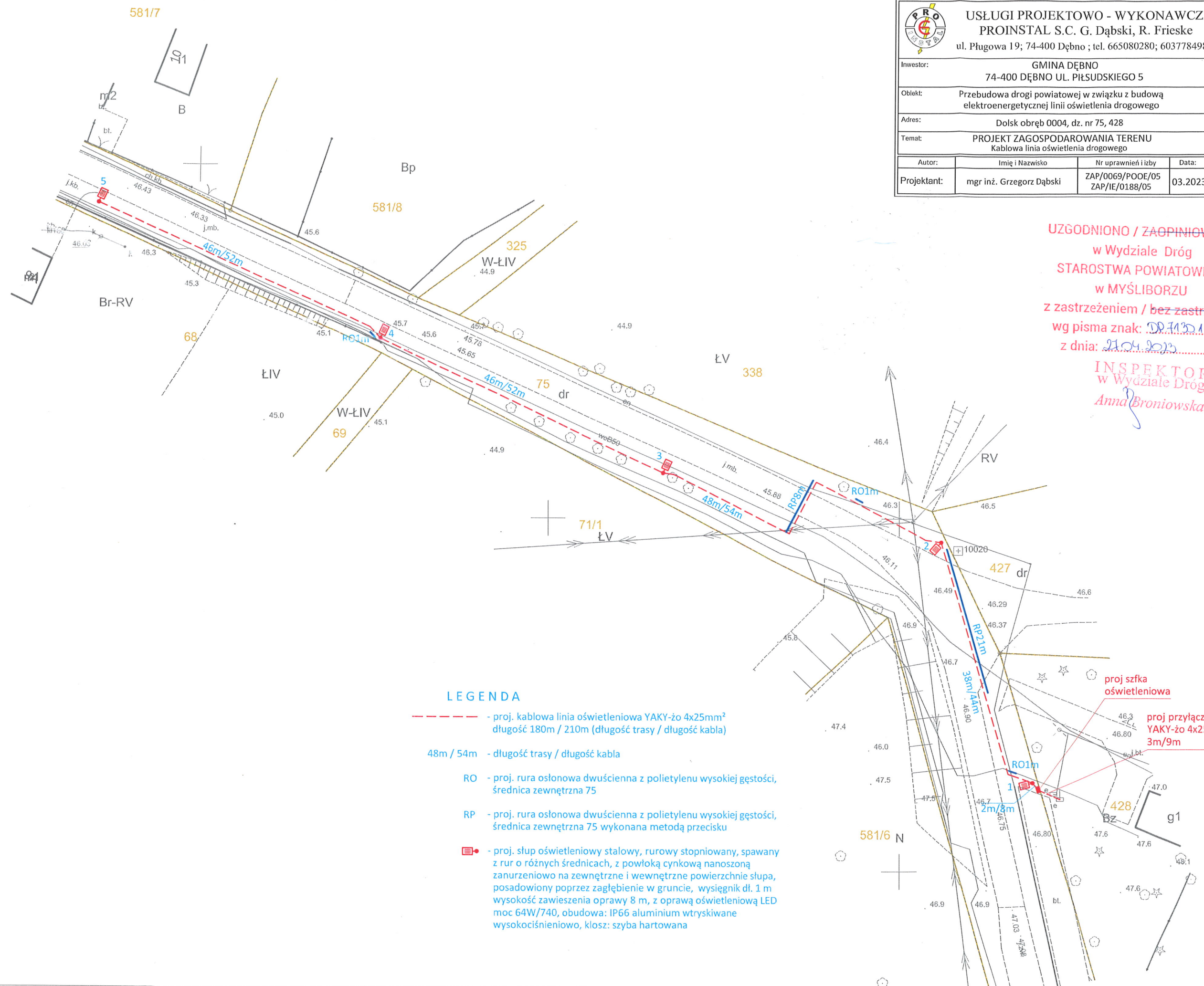
z up. Zarządu Powiatu
Robert Pietrak
Naczelnik Wydziału Dróg


Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Grzegorz Dąbski „PROINSTAL” s.c. Usługi Projektowo – Wykonawcze Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske - w zał. Informacja Administratora,
2. a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie Cz.III zał. ust. 44 kol. 4 pkt 9
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 poz. 2142 ze zm.)
podpis imię i nazwisko, stanowisko służbowe

INSPEKTOR
w Wydziale Dróg
Anna Broniowska



		USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498		Nr rysunku: E1
Inwestor:		GMINA DĘBNO 74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5		Skala: 1:500
Obiekt:		Przebudowa drogi powiatowej w związku z budową elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego		
Adres:		Dolsk obręb 0004, dz. nr 75, 428		Faza: PZT
Temat:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kablowa linia oświetlenia drogowego		
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05 ZAP/IE/0188/05	03.2023	

UZGODNIONO / ZAOPINIOWANO
w Wydziale Dróg
STAROSTWA POWIATOWEGO
w MYŚLIBORZU
z zastrzeżeniem / bez zastrzeżeń
wg pisma znak: DD.7132.1.6.5.2023.PB
z dnia: 21.04.2023
INSPEKTOR
w Wydziale Dróg
Anna Broniowska

Oświadczenie
projektanta / sprawdzającego

Ja niżej podpisany Grzegorz Dąbski posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ZAP/0069/POOE/05 oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego – ZAP/IE/0188/05 po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 34 p.3d pp.3 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący:

przebudowy drogi gminnej w związku z budową elektroenergetycznej kablowej linii oświetlenia drogowego

zlokalizowanej w miejscowości: Dolsk, obręb 0004 dz. nr 75, 428

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

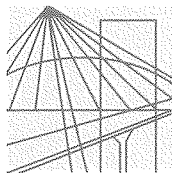
W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych.
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Grzegorz Dąbski

.....
(podpis projektanta / sprawdzającego)

Dębno 15.05.2023 r.



**ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131e/3/05

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu **Grzegorzowi DĄBSKIEMU**
inż. o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 12 listopada 1973r. w Dębnie Lubuskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **ZAP/0069/POOE/05**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan **Grzegorz Dąbski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

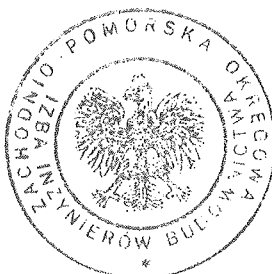
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Dąbski
ul. Pługowa 21
74-400 Dębno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszek



I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Grzegorz Dąbski** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-2K4-8CU-5NM *

Pan Grzegorz DĄBSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0188/05

adres zamieszkania ul. Pługowa 19, 74-400 DĘBNO

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-24 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.

Licencja nr GKN.6642.86.2023_3210_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:
Starosta Myśluborski

2. Licencjobiorca: Grzegorz Dąbski Usługi Projektowo - Wykonawcze " PROINSTAL" S.C.
Pługowa 19 , Dębno 74-400

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja ¹
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej	P.3210.2015.738 P.3210.2019.318	2023-01-23	Bogusław dz. nr 240/1, 241, Smolnica dz. nr 372/15 Cychry dz. nr 703 Dolsk dz. nr 75 Dębno 6 dz. nr 361/55, 361/76, 361/10 wg zakresu

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²

dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby³)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020, poz 276). kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB(jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu

² Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

³ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;
2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;
3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;
4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;