



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 BUDOWLANY

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 126 W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
ADRES:	Smolnica dz. nr 129 obręb 0007 Smolnica			
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	10.2021	
			Teczka nr:	Egz. Nr: 1

DĘBNO PAŹDZIERNIK 2021r.

SPIS TREŚCI - ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Część opisowa

- 1.1. Przedmiot inwestycji
- 1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek
- 1.3. Projektowane zagospodarowanie działek
- 1.4. Dane informujące czy działki są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- 1.5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki znajdujące się w granicach terenu górniczego
- 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
- 1.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych
- 1.8. Obszar oddziaływania obiektu

2. Opis techniczny

- 2.1. Zasilanie
- 2.2. Opis budowy linii kablowych
- 2.3. Ochrona od porażen
- 2.4. Uwagi końcowe

3. Obliczenia techniczne

- 3.1. Sprawdzenie na samoczynne wyłączenie

4. Zestawienie ważniejszych materiałów

5. Spis rysunków

- Rys.E1. Plan zagospodarowania terenu

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

7. Uzgodnienia – załączniki prawne

- 7.1. Uzgodnienie Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie – pismo znak ZZDW-3.4270.1.44.2021.OP z dnia 06.09.2021r.
- 7.2. Oświadczenie projektanta
- 7.3. Uprawnienia Projektanta
- 7.4. Przynależność do Izby Inżynierów projektanta
- 7.5. Karta rejestracyjna mapy cyfrowej

1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA (DZIAŁKI) TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt kablowej linii oświetlenia drogowego w Smolnicy, zasilonej z istniejącego słupa oświetleniowego nr I/2, zlokalizowanego na dz. nr 129 obręb 0007 Smolnica (pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 126).

1.1.1. Zakres opracowania

- kablowa linia oświetleniowa – łączna dł. 66/78m (dł. wykopu/dł. kabla)

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek

Na dz. nr 192 obręb 0007 Smolnica zlokalizowana jest istniejąca sieć oświetlenia drogowego, która będzie miejscem przyłączenia się do sieci projektowanej linii oświetleniowej

1.3. Projektowane zagospodarowanie działek

Z istniejącego słupa oświetleniowego nr 30/1 zlokalizowanego na dz. nr 129 należy zasilić projektowaną kablową linię oświetleniową YAKY-žo 4 x 25 mm² o długości 44/50 m (długość wykopu/długość kabla) zasilającą projektowany słupy oświetleniowy zlokalizowany na dz. nr 129. Dodatkowo należy przedłużyć istniejącą linię oświetlenia drogowego na wysokości dz. nr 163/3. Urządzenia do których jest przyłączana linia oświetleniowa należy do Inwestora czyli do Gminy Dębno i nie jest wymagane uzyskanie warunków przyłączenia wydanych przez energetykę zawodową. Linia oświetleniowa przebiegała będzie przez dz. nr 129 obręb 0007 Smolnica.

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

Działka przez którą będzie przebiegała projektowana linia oświetleniowa nie jest wpisane do rejestrów zabytków i nie podlegają ochronie

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

Działka przez którą będzie przebiegała projektowana linia oświetleniowa nie znajduje 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 działki na której ma być prowadzona inwestycja i w całości jest realizowany na dz. nr 129 obręb 0007 Smolnica. Nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowie terenu. Obszar oddziaływania mieści się w granicy działki zainwestowania.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Zasilanie

Z istniejącego słupa oświetleniowego 30/2 zlokalizowanego na dz. nr 129 wyprowadzić kabel YAKY-żo 4 x 25 mm² o długości 44/50 m (długość wykopu/długość kabla) zasilający projektowany słup oświetleniowy.

Dodatkowo na odcinku A - B wskazanym na planie zagospodarowania rys. E1 odkopać istniejący kabel oświetleniowy YAKY-żo 4x25mm², przeciąć w punkcie B i wprowadzić do słupa nr I/3 w nowej lokalizacji. Ze słupa nr I/3 w nowej lokalizacji wyprowadzić projektowany kabel YAKY-żo 4x25mm² dł. 3m/6m do projektowanego słupa nr I/4 i zmuflować mufą przejściową 25 w miejscu B z istniejącym kablem YAKY-żo 4x25mm².

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. 1,5 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową: moc lampy 150 W, trzonek E27, II klasa ochronności, IP43/65, klosz z poliwęglanu, jednoczęściowy tłoczony odbłyśnik.

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).

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 porażen 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 przedstawionych na wstępie.
- 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

Obwód nr I

- Zwarcie w pkt "A" tj. dowolny punkt linii od proj. słupa oświetleniowego do szafki oświetleniowej SO. Punkt zadziałania: zabezpieczenie w SO przy stacji transformatorowej, $I_b = 40 \text{ A}$ gG.

Tabela .I Skuteczności samoczynnego wyłączenia dla obwodu nr I

Transformator lub linia 0,4 kV	Imped. jednost. (Zp)	Długość linii	Impedan- cja [ZL] linii	Zwarcie w punkcie "x"	Prąd bezpiecz- nika Ib	Wsp. k	Wymagany warunek samoczynnego wyłączenia: U ≤ 220V	
							Ia=I _{xk}	U=Z _s x Ia≤220V
kVA / mm ²	[Ω/km]	[m]	[Ω]		[A]	-	[A]	[V]
Tr[kVA] 250	0,0287346	-	0,02873					
YAKY 4x 25	2,4083189	69	0,16617					
Impedancja [Zs] obwodu gł. [Ω]			0,194909	SO	40	2,5	100	19,491 ≤ 230 ✓

Wnioski do tabeli I: Warunek samoczynnego wyłączenia jest spełniony.

4. ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jednostka miary	Ilość
1.	Kabel YAKY-żo 4x25 mm ²	mb	78
2.	Rura osłonowa średnica zewnętrzna 75 mm	mb	1
3.	Oznaczniki kablowe Oki	szt	8
4.	Folia niebieska kablowa	mb	66
5.	Słup oświetleniowy z wysięgnikiem	szt	2
6.	Oprawa oświetleniowa	szt	2

5. SPIS RYSUNKÓW

Rys. E1. Plan zagospodarowania terenu.

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.