


POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	8/T3/2022/P / WTS/15/T3/2022		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Pieruchy, 46142, gm. Czermin			
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu budowlanego XXV			
Obiekt:	drogi i kolejowe drogi szynowe			
Adres obiektu budowlanego:	gmina: Czermin, obręb: Pieruchy, działki: 10, 1, 226			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Michał Adamczyk	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.	Branża elektryczna	
miejsce i data opracowania: Słupca, sierpień 2022r.				

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 mgr inż. Michał Adamczyk Centrum Usługowo-Handlowe
 795-152-847 biuro.projektowe.adamczyk@wp.pl Słupca ul. Sienkiewicza 10
www.projekty-adamczyk.pl

1. Spis treści

1. Spis treści.....	2
2. Warunki techniczne przyłączenia	3
3. Wykaz właścicieli gruntów	5
4. Pozwolenia, opinie, uzgodnienia i inne dokumenty	6
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	19

2. Warunki techniczne przyłączenia



WTS 15/T3/2022

Kalisz, 2022-05-18

Warunki techniczne

dot. wykonania projektu budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV
w zakresie oświetlenia zewnętrznego

1. Adres inwestycji:
gmina: Czermin
miejscowość: Pieruchy
nazwa ulicy: brak
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
 - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
 - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: nie dotyczy.
 - c) w przypadku linii kablowej na projektowanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Orientacyjna długość projektowanej linii kablowej 600 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 46142, nr istniejącego PZ 1137
5. Miejsce zasilania: stanowisko II/3.
6. Rodzaj zasilania: jednofazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
 - a) istniejąca szafa,
 - b) rodzaj projektowanej szafy: nie dotyczy,
 - c) materiał obudowy: nie dotyczy,
 - d) barwa obudowy: nie dotyczy
 - e) minimalny stopień szczelności: IP nie dotyczy
 - f) minimalna odporność na udary: IK nie dotyczy
 - g) miejsce montażu: nie dotyczy,
 - h) rodzaj sterowania: nie dotyczy,
 - i) rodzaj zabezpieczenia przedłicznikowego: nie dotyczy,
 - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: nie dotyczy,
 - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: nie dotyczy,
 - l) w przypadku projektowanej szafy, winna ona posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
 - m) w przypadku istniejącej szafy oświetleniowej, w razie potrzeby należy dostosować ją do zmiany mocy zainstalowanej.
8. Parametry projektowanych słupów:
 - a) materiał: stal ocynkowana,
 - b) wysokość montażu oprawy w metrach: 8,
 - c) sposób montażu w gruncie: w kopania,
 - d) kolor: nie dotyczy
 - e) inne parametry: zabezpieczenie dolnej części słupa elastomerem
 - f) typ słupa: CN7/3/60/W z wysięgnikiem W16/1/1....60/5 Elmonter lub równoważny
 - g) w przypadku projektowanych słupów, kable w słupach należy łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisielec-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON 250680024 Kapitał zakładowy: 101 944 000 zł NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 320 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA i O/Kalisz: 74124029463112000028733740

OŚWIECZENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
E-mail: zarzad@owid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

- h) projektowane słupy należy oznakować aluminiowymi, żółtymi tabliczkami z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Parametry wysięgników dla linii napowietrznej:
- a) materiał: nie dotyczy
 - b) inne: nie dotyczy,
 - c) wysięgniki montować w taki sposób aby oprawy znajdowały się nad przewodami linii nn.
10. Parametry opraw:
- a) rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 4000 K,
 - b) stopień ochrony przeciwporażeniowej: II,
 - c) klasa szczelności dla całej oprawy: IP 66,
 - d) minimalna odporność na udary: IK 09
 - e) materiał: aluminium,
 - f) typ oprawy: BGP 28...,
 - g) system zarządzania: CityTouch z abonamentem na 10 lat,
 - h) inne uwagi: brak.
11. Parametry przewodów zasilających oprawy w słupach/wysięgnikach: YKY 0,6/1kV 2x2,5mm².
12. Rodzaj zabezpieczeń bezpiecznikowych dla opraw: izolowane złącza kablowe IZK z wkładkami D01.
13. Ochrona przeciwprzepięciowa: nie dotyczy.
14. Układ zasilania: TN-C.
15. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć klasą oświetleniową dla drogi: M5, dla chodników: nie dotyczy oraz współczynnik konserwacji równy: 0,8.
16. W przypadku projektowania urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością ENERGIA-OPERATOR SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonowym Zakładem Dystrybucji.
17. Projektowane linie oświetleniowe, kablowe lub napowietrzne, wydzielone w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.
18. Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały dopuszczone do stosowania na terenie kraju.
19. Demontaże: nie dotyczy.
20. Pozostałe uwagi: brak
21. Dla linii kablowych oraz linii napowietrznych, wydzielonych dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych,
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć w wersji papierowej 2 egz. kompletnego w rozumieniu Prawa Budowlanego projektu budowlano-wykonawczego oraz kosztorys inwestorski.
22. Dla linii napowietrznych, wspólnych dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w zakresie:
- dokumentów określonych w piśmie nr: nie dotyczy,
 - opisu technicznego, zawierającego obliczenia elektryczne,
 - planu sytuacyjnego zawierającego cały obiekt zasilany z danego PZ,
 - schematu jednokresowego,
 - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny.
- Opracował: Waldemar Frankowski.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Janek Witczak

3. Wykaz właścicieli gruntów

I.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	nr działki
1.	Powiat Pleszewski	ul. Gen. J. Hallera 63-300 Pleszew	1, 10, 226

4. Pozwolenia, opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Pleszewskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pleszewie
zakończony w dniu 2022-09-13

Znak sprawy: GK.6630.2.174.2022

Wnioskodawca: Biuro Projektowe Instalacji Elektrycznych mgr inż. Michał Adamczyk Centrum
Usługowo Handlowe
62-400 Słupca, ul. Sienkiewicza 10, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Czermin, Obr.: 0002, Dz.: 1, 10

JE: Czermin, Obr.: 0006, Dz.: 226

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marcin Gola

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Michał Balcer

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PROMAX	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Jarocin	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Kalisz	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Fiberhost S.A. Przedstawiciel INEA	pozytywne z uwagami Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.09.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie

Strona 1 z 4 (13s)

6	Multimedia Polska sp. z o.o. _____ Tomasz Czaplinski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
7	NETIA S.A. _____ Bożena Urbańska	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
8	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu _____ Waldemar Frankowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9	PKP TELKOL sp. z o.o. _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. _____ Karol Skonieczny	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11	Przedsiębiorstwo Komunalne Pleszew Sp. z o.o. _____ Paweł Sierżant	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

12	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	pozytywne z uwagami
	Przedstawiciel WSS	<p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl). 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczyć podlegając odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:

1	Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyca	nie dotyczy
	Agnieszka Balcer	Nie dotyczy
2	Urząd Gminy Gizalki	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Wójt Gminy Czermin	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PRZEWODNICZĄCY ZUD	pozytywne bez uwag
	Marcin Gola	Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono****.~~

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie
podpisany przez
Marcin Gola







.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:


- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pleszewie do dnia 2022-09-13 pod numerem sprawy GK.6830.2.174.2022.

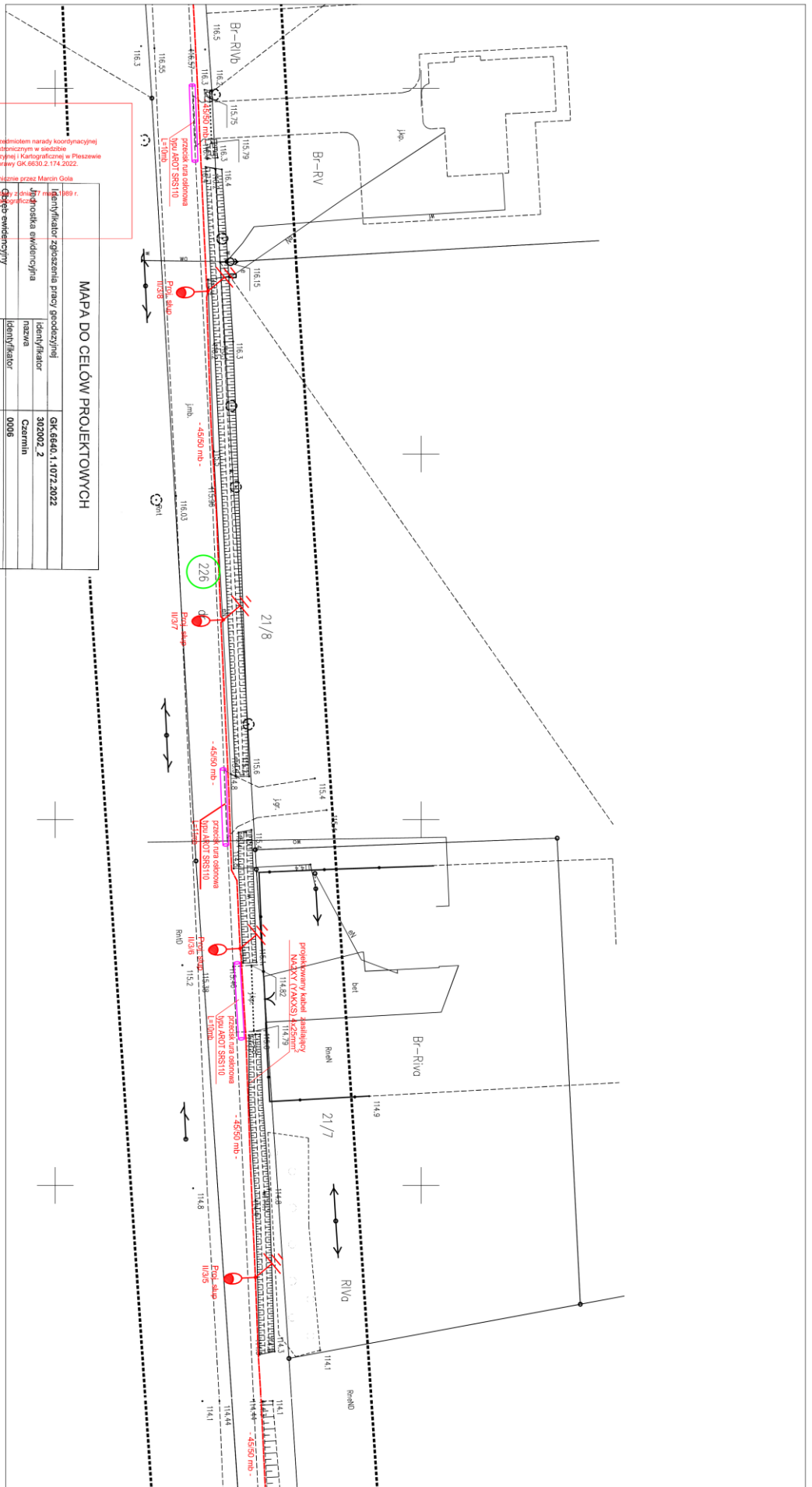
[illegible]

LEGENDA	
	licze [Kc] stop U/3
	prośbę stop aktualizacji [W/3] Wzr 1/1-1/10 los linierator z zgonem [G/3] 125 AL150-65/40 DNO do aktualizacji C/300 dostępność na DNO
	prośbę [Kc]yany, kabel zasilający WKAS A250m ² B6/14V
	rura ochronna typu RGT SS100 lub DNX 110
	zasilanie silnika podłogi [W/3] 230V 50Hz 15kW + pręt taboru [Kc]yany 1/4" [cm]
	dobry, kiedy dotyczy inwestycji

Inwestor	UL. WOSKOWA 71/A, 02-900 KALISZ					
Adres						
Zakazca	zamówienie drogi w zakresie składowiska ziemopozostawu m. Pniewy, 46 142, gm. Czernin					
Branża	Instalacje elektryczne		Nr rysunku E-02			
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu					
Pojęcie	mgr inż. Michał Adamczyk					
Podpis						



BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM USŁUGOWO HANDLOWE
76-034 SZYBÓW MIKOŁAJCZAKÓW 15, SUŁICZA ŚNIEŻNICZKA 15,
TEL. 71 72 72 72 72



Pleszew, dn. 03.08.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.07.2022r. (data wpływu do ZDP w dniu 28.07.2022r., uzupełnionego 02.08.2022r.) złożonego przez Pełnomocnika: P. Michała Adamczyka właściciela firmy działającej pod nazwą: Biuro Projektowe Instalacji Elektrycznych mgr inż. Michał Adamczyk Centrum Usługowo – Handlowe, ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Słupca w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej na działkach nr 1, 10 obręb Czermin, dz. nr 226 obręb Pieruchy, gm. Czermin dla Inwestora Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz zgodnie z załączonymi rysunkami E-01 do E-03 (projekt zagospodarowania terenu)

ZEZWALAM

na projektowaną lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4308P (dz. nr 1, 10 obręb Czermin), nr 4178P (dz. nr 226 obręb Pieruchy) w m. Pieruchy przedmiotowych urządzeń – linia kablowa oświetlenia drogowego – kabel zasilający nn typu NA2XY (YAKXS) 4x25mm² 0,6/1kV długości 600,0m wraz z ustawieniem słupów oświetleniowych z oprawami LED - szt. 13 z zachowaniem następujących warunków:

- 1) projektowaną linię kablową prowadzić od istniejącego słupa poza pasem drogowym z przejściem poprzecznym pod drogą powiatową nr 4308P (dz. nr 1, 10) przewiertem/przeciskiem w rurze osłonowej na głębokości min. 1,2m od górnej krawędzi rury osłonowej do rzędnej niwelety jezdni (z uwzględnieniem głębokości rowu) i dalej liniowo w poboczu drogi powiatowej nr 4178P w odl. min. 1.2 m od krawędzi jezdni z przejściami liniowymi w rurach osłonowych pod zjazdami oraz posadowieniem słupów oświetleniowych z oprawami zgodnie z załączonymi mapami z wkreśleniem (rys. E-01, E-02, E-03),
- 2) umieszczenie urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża i naruszać urządzeń istniejących drogi,
- 3) przebieg trasy uzgodnić pod względem kolizji z wszystkimi właścicielami urządzeń niezwiązanych z funkcją drogi,
- 4) prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
- 5) nie wyraża się zgody na wbudowanie w pasie drogowym urządzeń wyniesionych ponad teren, poza uzgodnionymi
- 6) roboty wykonać przy zajęciu pasa za rowem, poboczem, bez zbędnych utrudnień w ruchu na w/w drodze,
- 7) po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego (odtworzenie z zagęszczeniem i wyprofilowaniem wraz z ewentualnie naruszonymi skarpami rowu) zgodnie z obowiązującymi normami dla dróg powiatowych,
- 8) wszelkie koszty związane z wykonaniem linii kablowej i ustawieniem słupów oświetleniowych poniesie ich Inwestor,
- 10) w przypadku kolizji przy budowie linii kablowej oświetlenia drogowego wraz z ustawieniem słupów z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 11) w przypadku remontu lub przebudowy w/w drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia linii kablowej wraz z lampami zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel tych urządzeń zgodnie z art. 39 ust. 5 cytowanej powyżej ustawy o drogach publicznych.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego –drogi powiatowej nr 4308P (dz. nr 1, 10 obręb Czermin) i nr 4178P (dz. nr 226 obręb Pieruchy) w m. Pieruchy, gm. Czermin na cele budowlane.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie urządzeń niezwiązanych z funkcją drogi w formie umowy, o które Inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Pleszewie zgodnie z art. 22 w/w ustawy o drogach publicznych. Do wniosku należy dołączyć projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w/s szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r., poz. 784),
- 3) uzyskać decyzje i uzgodnienia wymagane przepisami odrębnymi.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią mapy sytuacyjne (rys. E-01, E-02, E-03) z klauzulą uzgadniającą przez ZDP.

Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923 ze zm.) – załącznik do ustawy część III ust. 44 pkt 9.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

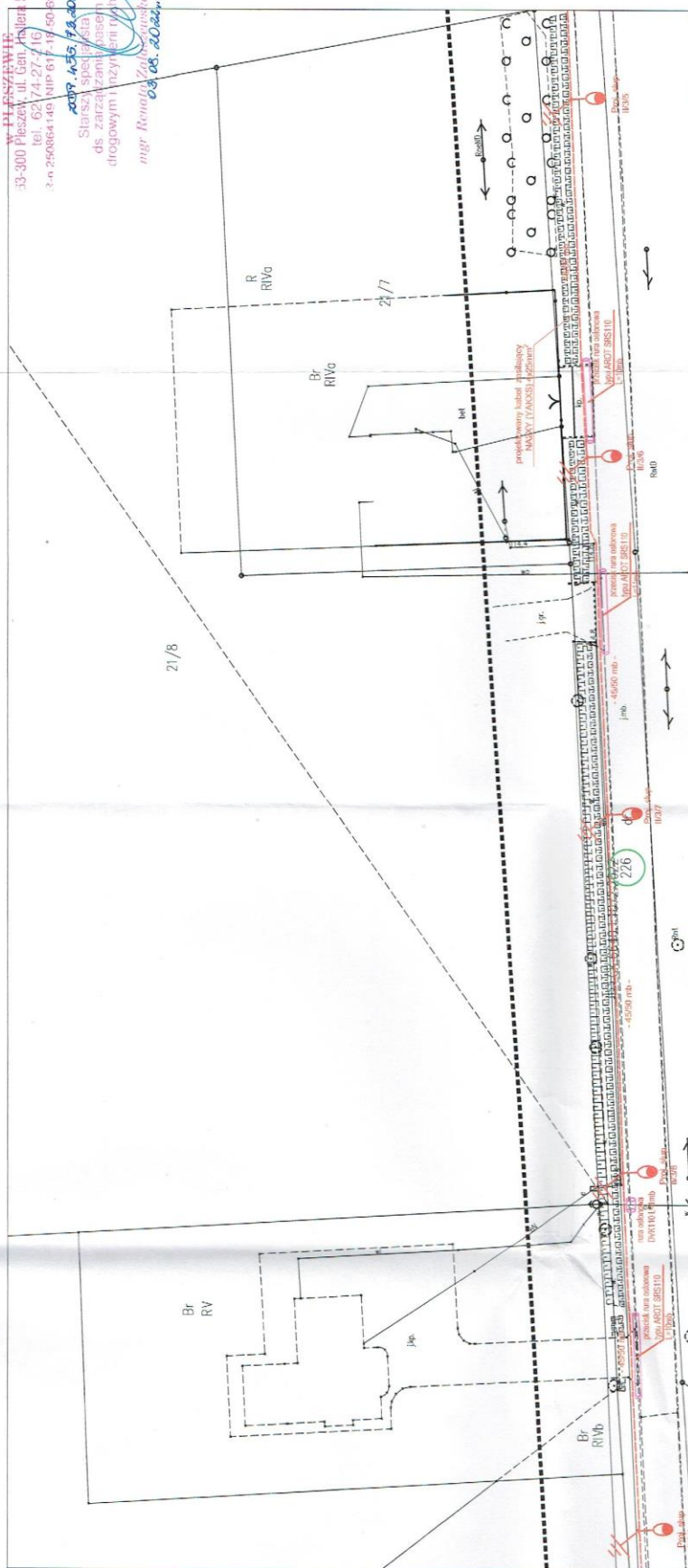
- 1) Pełnomocnik: P. Michał Adamczyk Biuro Projektowe Instalacji Elektrycznych
mgr inż. Michał Adamczyk Centrum Usługowo- Handlowe
ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Słupca
- 2) a/a










Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Pleszewie

mgr inż. *Halina Meller*

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Investor	OSWIEśLENIE LICZBNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wodociągowa 71A, 62-800 Kalisz	Data: 07. 07. 2022
Zamawiający	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Pieniny, 46142, gm. Czarnin	Stolar: 1.500,-
Adres budowlany		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr projektu: E-402
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk ul. Wodociągowa 71A, 62-800 Kalisz tel. 71 73 33 33 33 e-mail: adamczyk@oswiedlenie.pl	Podpis: 

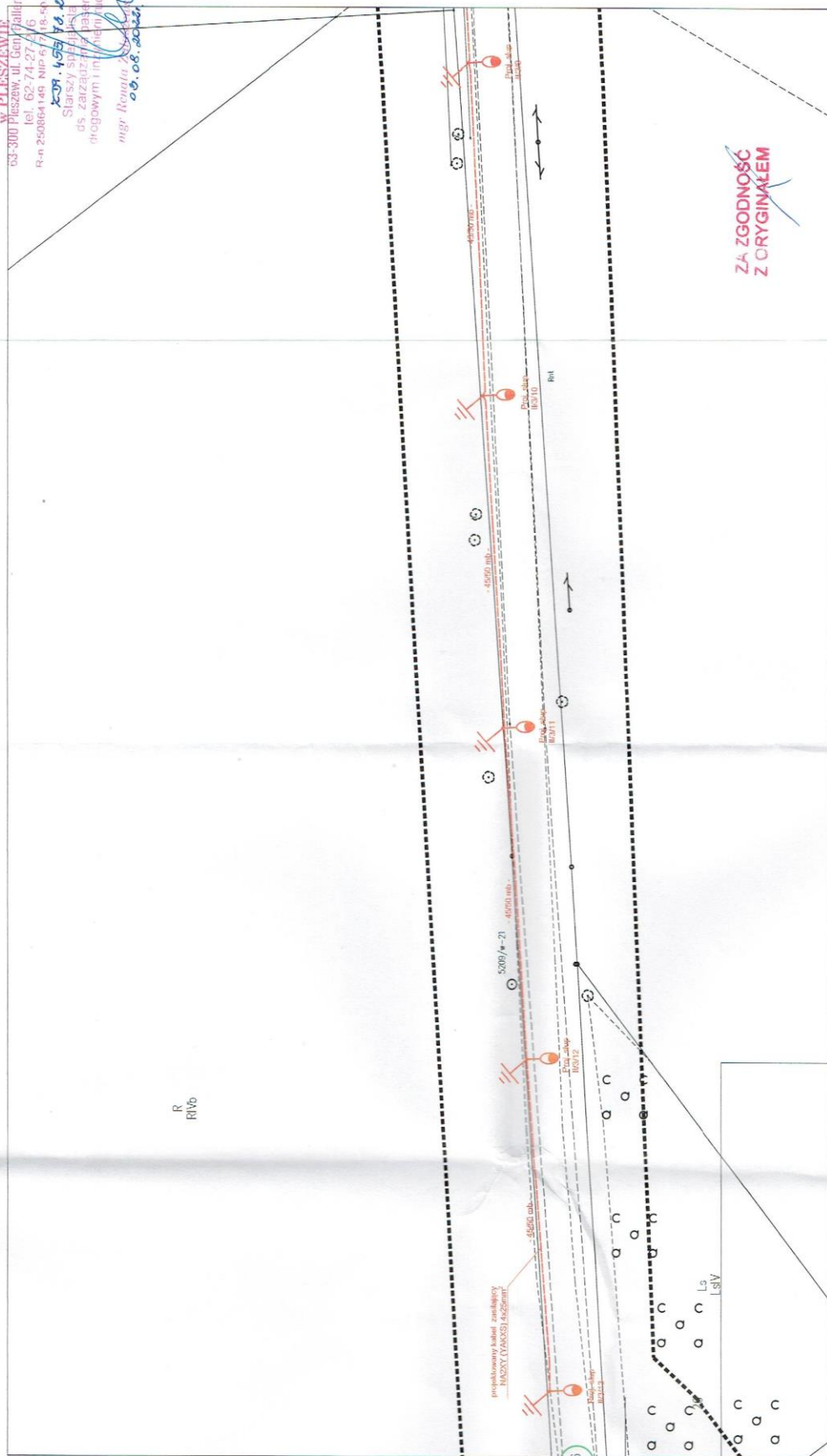
LEGENDA	Activity step 11/3
	proj step: subassembly ON/NO/On W6 1/1/1-40 the Elsewhere a spring LID BP on alternative Cyclic movement on ME
	project-to-assembly label: axis/step 1/005 42/000 3/0/0/0
	new sub-items: Type: 6001 305118 (pre-rolled link)
	100X 101 1/2wp 40 0/0/0/0
	new items: steps indicator 1/0/0/0/0/0/0 2 [3m] +
	pet silicon epoxy/epoxy 3/4 [3m]
	More 40/0/0/0 1/2wp/0/0

Wzrost i zdrowie w dzieciństwie mają przebieg zderzeniowy z doświadczeniami wykształcanie w dorosłości

**ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W PLESZEWIE**
63-300 Pleszew ul. Gen. Hallera 54
tel. 62 742 27 16
R-N 250864 tel. 62 742 18-50 2024

*Słarscy siewcy
dł. 4,954 46 km
dł. zarządczą pasm
drogowym i inżyn. ruchu*

mgr Renata Z...
08.08.2023



Investor	OSMIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
Adres	ul. Włodarska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamawiające	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Plechuty, 481-42, gm. Czarnin		
Branda	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-03	Data: 07.07.2022 Strona: 1/500
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant Instalacje budowlane	mgr inż. Michał Adamczyk <small>Wykonanie w zakresie m. inż. i budowlanych rysunków zgodnie z zawartą umową nr 100001/15/0002/2019 z 05.05.2020</small>		
	<div>  <div> BIURO PROJEKTOWE I INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH BIURO PROJEKTOWE I INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH 75-152-047 MIKULSKIE UL. GŁÓWNA 15, SŁUPSKA BUDOWNICZA 16 </div> </div>		

[illegible]

Wzrost chłopców w okresie schyłkowy oraz przy zbliznionych z drzewami wykonywac w spozniale
szczyty z zachowaniem szczegolnej ostroznosci

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ		
Nr księgi wieczystej	KZ1P/00031336/3	
Położenie	Wielkopolska Powiat: Pleszew Gmina: Czermin	Dział I
Działki	1	
Sposób korzystania	dr	
Obszar	2.2600 ha	
Właściciel	Powiat Pleszewski Poznańska 79, 63-300 Pleszew Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie J. Hallera 54 , 63-300 Pleszew	Dział II
Wieczysty użytkownik	-	
Podstawa wpisu	DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-6/06, 2007-05-22, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-2/06, 2007-04-23, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-4/06, 2007-04-23, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-3/06, 2007-04-23 DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-5/06, 2007-04-23, DECYZJA, SN.VI - 6.77231-P-PL-3/07, 2007-04-24, DECYZJA, GN. 7002-2-8/07, 2007-11-27,	
-	-	
-	-	Dział III
-	-	Dział IV

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ		
Nr księgi wieczystej	KZ1P/00031336/3	
Położenie	Wielkopolska Powiat: Pleszew Gmina: Czermin	Dział I
Działki	10	
Sposób korzystania	dr	
Obszar	2.2600 ha	
Właściciel	Powiat Pleszewski Poznańska 79, 63-300 Pleszew Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie J. Hallera 54 , 63-300 Pleszew	Dział II
Wieczysty użytkownik	-	
Podstawa wpisu	DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-6/06, 2007-05-22, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-2/06, 2007-04-23, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-4/06, 2007-04-23, DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-3/06, 2007-04-23 DECYZJA, RR. KA - 2.77231/8-5/06, 2007-04-23, DECYZJA, SN.VI - 6.77231-P-PL-3/07, 2007-04-24, DECYZJA, GN. 7002-2-8/07, 2007-11-27,	
-	-	
-	-	Dział III
-	-	Dział IV

mgr inż. Michał Adamczyk

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ		
Nr księgi wieczystej	KZ1P/00036532/2	
Położenie	Wielkopolska Powiat: Pleszew Gmina: Czermin	Dział I
Działki	226	
Sposób korzystania	dr	
Obszar	0.4700 ha	
Właściciel	Powiat Pleszewski Poznańska 79, 63-300 Pleszew Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie J. Hallera 54 , 63-300 Pleszew	Dział II
Wieczysty użytkownik	-	
Podstawa wpisu	DECYZJA , SN-VI.7532.2.18.2013.3, 2013-03-07, DECYZJA , GN.6844.6.2014, 2014-02-04,	
-	-	Dział III
-	-	Dział IV

mgr inż. Michał Adamczyk

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zakres robót:

Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Pieruchy, 46142, gm. Czermin

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji:

- Wykonanie linii kablowej nN 0.4 kV z linii napowietrznej do ziemi po słupie z ochronnikiem przepięciowym,
- Zabudowa opraw do oświetlenia drogowego na projektowanych słupach z wysięgnikami,
- Wykopy ziemne dla ułożeniu kabla nN 0,4kV

Kolejność realizacji prac na działkach.,

- wykonanie wykopów pod kabel nn230V,
- ułożenie kabla nN,
- wykonanie projektowanych uziemień,
- posadowienie słupów,
- zasypanie wykopów kablowych
- wykonanie pomiarów i prób i podanie napięcia,

Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykopy o głębokości 1.2m poniżej poziomu gruntu itp.,
- droga wraz z uzbrojeniem, ruch kołowy na drodze,
- sieci kablowe niskiego napięcia 0,4KV ,

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Wykonanie wykopu - pracownik może doznać urazu mechanicznego podczas pracy koparki,
- Rozwijanie kabla z bębna, pracownik może zostać przygnieciony ciężarem, istnieje możliwość otarcia naskórka,
- Montaż osprzętu na wysokościach,
- Prace podłączeniowe przed załączeniem zasilania, a w szczególności po załączeniu,
- Droga, pracownik może doznać urazu mechanicznego podczas pracy i ruchu pojazdów po drodze.

Sposób prowadzenia instruktazu pracowników:

- Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania zakresu robót,
- W przypadku wystąpienia zagrożenia informować kierownika budowy lub osobę wyznaczoną przez kierownika do prowadzenia działań w przypadku wystąpienia zagrożeń. W przypadku porażenia prądem elektrycznym zastosować się do przepisów BHP i wezwać odpowiednie służby ratownictwa medycznego,
- Stosować odzież ochronną, kamizelki odblaskowe oraz rękawice i buty ochronne. Również obowiązkiem podczas przebywania na budowie jest noszenie okrycia głowy w formie kasku.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwu wynikające z wykonywania robót budowlanych:

Szczegółowy wykaz środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom, które mogą wystąpić podczas realizacji w/w inwestycji określi Kierownik Budowy w sporządzonej przez siebie instrukcji z uwzględnieniem przykładowych niżej wymienionych środków :

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, aby nie tarasowały utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki ppoż.
- Środki używane w przypadku zagrożenia życia powinny znajdować się w miejscu do tego wyznaczonym np. w barakowozie. Powinny znajdować się w pełni wyposażona apteczka, koc gaśniczy i inne niezbędne materiały określone w przepisach BHP.