



DOKUMENTY FORMALNE PRAWNE

egzemplarz nr:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<i>Budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku</i>
KATEGORIA OBIEKTU:	<i>XXVI</i>
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<i>Pątnówek, dz. 152/20, 288/2, 256 - obręb 0011 Pątnówek-Bobrow, jedn. ewid. 020906_2 Miłkowice</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Miłkowice ul. Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice</i>

SPIS TREŚCI

1. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2020 z dnia 23.11.2020r.....2
2. Uzgodnienie dokumentacji z dnia 14.10.2020r. z Gminą Miłkowice, sygnatura pisma RGP.II.7011.5.2020. .8
3. Uzgodnienie z dnia 12.11.2020r. z Zarządem Powiatu Legnickiego nr DM.7130.3.162.2.2020.KB9
4. Warunki przyłączenia nr WP/076255/2020/O02R01 z dnia 21.09.2020r.12
5. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 30.11.2020r.15

DECYZJA NR 2/2020
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.) w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 65 ze zm.)

USTALAM
NA RZECZ GMINY MIŁKOWICE

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI OBEJMUJĄCEJ:
BUDOWĘ OŚWIETLENIA DROGI POWIATOWEJ NR 2174D W PĄTNÓWKU

OZNACZENIA GEODEZYJNE:
OBRĘB: PĄTNÓWEK-BOBRÓW, CZĘŚCI DZIAŁEK nr 152/20, 288/2, 256

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

- 1) Obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) Inwestycja polega na budowie oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych: **nie dotyczy.**

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

- 1) inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.);
- 2) zgodnie z art. 7 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze;
- 3) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi;
- 5) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi;
- 6) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (j.t. Dz. U. nr 2016, poz. 71).

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Teren objęty jest ochroną konserwatorską wynikającą z art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j. t. Dz. U. z 2020 r., poz. 282).

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

- 1) Infrastruktura techniczna:
 - a) **z sieci elektroenergetycznej** – zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od zarządcy sieci;
 - b) **z sieci wodociągowej** – nie dotyczy,
 - c) **odprowadzenie ścieków bytowych** – nie dotyczy,
 - d) **odprowadzanie wód opadowych** – nie dotyczy,
 - e) **odprowadzanie odpadów stałych** (podczas budowy) - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanych na terenie posesji i okresowo przekazywać na komunalne wysypisko śmieci,
 - f) **zaopatrzenie w ciepło** – nie dotyczy;
- 2) komunikacja:
obsługa komunikacyjna inwestycji: z drogi powiatowej.

6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.

- 1) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej: planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej. Przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej;
- 2) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci kanalizacji wodociągowej i sanitarnej;
- 3) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: zakazuje się pozbawienia dostępu do światła dziennego z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno-technicznych;
- 4) określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:
 - planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
 - należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,
 - planowana inwestycja nie może emitować pól elektromagnetycznych wyższych niż określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
- 5) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
 - planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość powietrza i musi pozwolić na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu,
 - planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość wód i musi pozwolić na utrzymywanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
 - planowana inwestycja nie może pogorszyć standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z. 2016 r. poz. 1395).

7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska).

- 1) Teren zainwestowania nie leży na terenie zagrożonym powodzią ani zagrożeniami geologicznymi.

2) Inwestycja jest zlokalizowana w granicach złoża Legnica – pole Zachodnie (ID 443).

8. Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych.

Żaden z wyżej przywołanych aktów normatywnych nie zawiera zakazu realizacji planowanego przez inwestora zamierzenia budowlanego.

9. Uzyskanie uzgodnień.

Inwestycja uzyskała uzgodnienia na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 2, 5, 6 i 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od:

- a) Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, (nie wniesiono uwag w ustawowym terminie),
- b) Ministra Środowiska – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych, (nie wniesiono uwag w ustawowym terminie),
- c) Starosty Legnickiego – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych oraz w zakresie ochrony gruntów rolnych, (nie wniesiono uwag w ustawowym terminie),
- d) Marszałka Województwa Dolnośląskiego – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych, (nie wniesiono uwag w ustawowym terminie),
- e) Wodami Polskimi - Zarząd Zlewni w Legnicy – w zakresie melioracji, (nie wniesiono uwag w ustawowym terminie),
- f) Starostwo Powiatowe w Legnicy, Wydział Dróg i Mostów – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.
 - Zgodnie z Postanowieniem Nr DM.6740.1.162.2020.KK z dnia 16 października 2020r. wprowadzono zapisy:
 - Lokalizacja linii oświetlenia drogowego równoległe do drogi powiatowej nr 2174D (dz. nr 256, 288/2) – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych art. 39 i art. 40 (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) i przepisami szczegółowymi,
 - Prace przy budowie linii oświetlenia drogowego przewidzieć bez wstrzymywania i utrudnień w ruchu na drodze powiatowej nr 2174D,
 - Zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) należy z zarządcą drogi zawrzeć umowę użyczenia gruntu celem umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami.

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji – załącznik do decyzji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 28.08.2020 r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wystąpiła Gmina Miłkowice, reprezentowana przez Pana Damiana Frydryka.

Wykorzystując dane z ewidencji gruntów rozpoznano stosunki własnościowe dotyczące terenu planowanej inwestycji w sposób umożliwiający ustalenie stron postępowania administracyjnego (odpowiednie wydruki w aktach sprawy).

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej oraz art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz przysługujących im uprawnieniach.

Inwestora i właściciela nieruchomości, na której planowana jest lokalizacja ww. inwestycji zawiadomiono na piśmie, zaś pozostałe strony poprzez zamieszczenie obwieszczenia Wójta Gminy Miłkowice:

- obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Miłkowice i w miejscowości Pątnówek,
- na stronie internetowej Urzędu Gminy Miłkowice.

W świetle art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Ostateczna decyzja, o której mowa w art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia budowlanego w niej określonego. Kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana dopiero na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno – budowlanej. W myśl art. 55 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę; ustalenia niniejszej decyzji wiążą tę administrację w tym sensie, że nie może ona wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty tą decyzją i nie może też wykraczać poza warunki nią określone.

Wobec zgodności inwestycji z przepisami odrębnymi orzekam, jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:1000 – załącznik nr 1.
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji - załącznik nr 2

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Tomasz Orzechowski,
3. Dorota Świętojańska-Orzechowska,
4. Zarząd Powiatu Legnickiego (dz. nr 256-dr, 288/2-dr),
5. A/a.

WÓJTGMINY
mgr Dawid Stachura

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Dolnośląskiego,

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2020, poz. 1546 ze zm.), §3 ust. 1 i §4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. nr 187, poz. 1330)

1. ~~_____~~ Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości..... złotych*;

2. Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7, Pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. "O opłacie skarbowej" (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) *

*Niepotrzebne skreślić.

Sprawę prowadzi:

Tadeusz Dec - insp. ds. gospodarki przestrzennej

tel. 76 - 8871 212, wewn. 23

e-mail: gp@ugmilkowice.net

ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.)

1. Rodzaj inwestycji:

- 1) obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

L.p.	Obręb	Nr działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	Pątnówek-Bobrów	152/20	Br-PsIII	Własność prywatna
2.	Pątnówek-Bobrów	288/2	dr	Powiat Legnicki
3.	Pątnówek-Bobrów	256	dr	Powiat Legnicki

- 1) inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.);
- 2) inwestycja jest zlokalizowana w granicach złoża Legnica – pole Zachodnie (ID 443);
- 3) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu górniczego;
- 4) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu zagrożonego powodzią;
- 5) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych;
- 6) użytkowanie działek zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:

- 1) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z art. 7 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 ze zm.);
- 2) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi;
- 4) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Opracowanie:

A Dolnośląskie
B iuro
P rojektowania
U rbanistycznego

mgr inż. Paweł Niemiec
URBANISTA
uprawnienia do projektowania
zg. z art. 5 ust. 2, 3 i 4 uopizp
upr. urbanistyczne nr 1685

GMINA MIŁKOWICE
ul. Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowie
NIP: 691-12-23-506, Regon: 390647506

WÓJT GMINY
mgr Dawid Stachora

Miłkowice, dn. 14.10.2020r.

RGP.II.7011.5.2020

Usługi Elektryczne
Damian Frydryk
ul. Wojska Polskiego 105
59-222 Miłkowice

dot: *uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania: Budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku.*

Odpowiadając na pismo z dnia 12.10.2020 r. Wójt Gminy Miłkowice, uzgadnia pozytywnie projekt budowlany dla zadania pn. „Budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku”.

WÓJT GMINY
mgr Dariusz Stachura

Otrzymują :

1. Adresat
2. RGP a/a

Sprawę prowadzi:

Piotr Kosatka, tel. 76/ 887 12 12 wewn. 35

DM.7130.3.162.2.2020.KB

Legnica, dnia 12.11.2020r.

Gmina Miłkowice
ul. Wojska Polskiego 71
5-222 Miłkowice

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej: **nr 2174D dz. nr 288/2 i nr 256 obręb Pątnówek - Bobrów, gm. Miłkowice oświetlenia drogowego.**

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jw., Zarząd Powiatu Legnickiego na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.), uzgadnia przedłożony projekt na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2174D w m. Pątnówek na działce drogowej oznaczonej numerem ewidencyjnym nr 288/2 i nr 256 obręb Pątnówek - Bobrów, gm. oświetlenia drogowego.

Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnionym projektem.

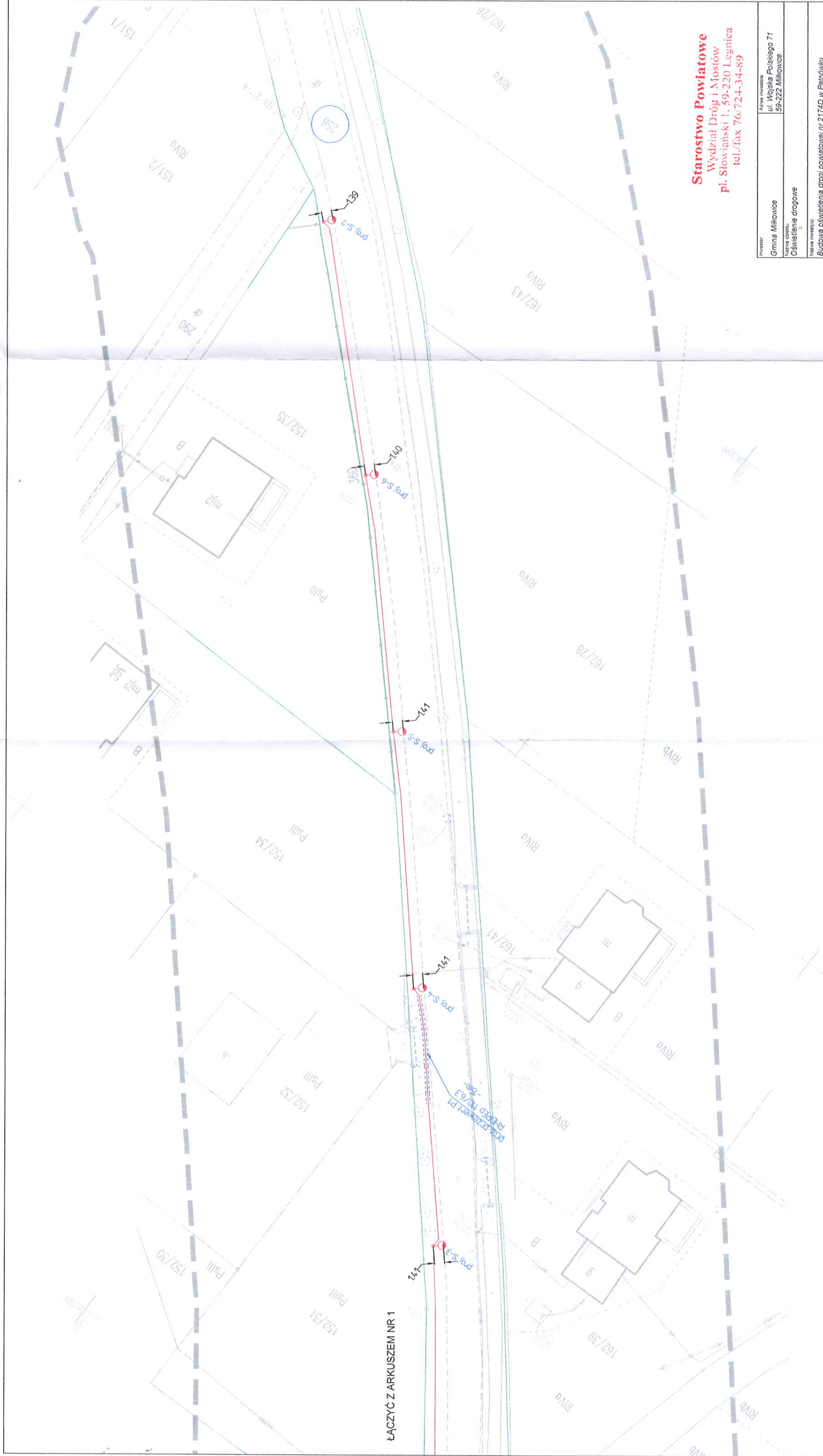
Zgodnie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333) żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony Zarządu Powiatu Legnickiego nie zwalnia projektanta z wypełnienia obowiązków wynikających z ww. przepisu.

STAROSTA

Adam Babuśka

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Pełnomocnik
Pan Damian Frydryk + info z art. 13 ust. 1 i 2 RODO
Usługi Elektryczne
ul. Wojska Polskiego 105
59-222 Miłkowice,
3. A/a.



Starostwo Powiatowe
Wydział Dróg i Mostów
pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica
tel./fax 76/724-34-89






Investor:	Adres inwestora	
Gmina Miłkowice	ul. Wojska Polskiego 71 59-222 Miłkowice	
Nazwa obiektu:		
Infrastruktura drogowa		
Nazwa inwestycji:		
Budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pańdówku		
Adres obiektu:		
Pątnówek, dz. 152/20, 288/2, 256 - obręb 0011 pątnówek-Bobrow, jedn. ewid. 020906_2 Miłkowice		
Projektant:	Projekt	
mgr inż. Damian Frydryk spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
tytuł: 171AC05-15		
Stronami projektu:	Podpis	
mgr inż. Piotr Korynicki spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
tytuł: 171AC05-13		
Tytuł rysunku:		
Branża		
Elektryczna		
Skład		Skala:
P8		1:500
Nr rysunku:		Arkusz:
IE-01		2
Nr projektu:		Kodowa:
		A3
Data:		Nr egz:
08.10.2020		

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Damian Frydryk
Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. 156/DOS/13, 172/DOS/15

Uwagi:

1. Projektowaną linię kablową wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wytyczenie tras kablowych i lokalizacji słupów uprawnionemu geodecie, po zakończeniu prac inwentaryzacji.
3. Po zakończeniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. W pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prace należy wykonywać ręcznie.

LEGENDA:	
	- projektowany stóp oświetleniowy aluminiowy cylindryczny z wysięgnikiem jednoramienym o dt. 0,6m o łącznej wys. 8m i oprawa oświetleniową LED max 40W, np. SAL -70K w kolorze szampaniskim z wysięgnikiem WR-8A/1/0,6/5 i oprawa ISKRA LED 36, opł. tyka T2, 4.000K, 39,5W
	- proj. szafka oświetleniowa z układem pomiarowym
	- proj. linia kablowa typu YAKXS 4x35mm ² 0,6/1kV w nurze ostonowej HDPE 75 (np. DVK 75)
	- granica działki
	- proj. przewiert /przecisk nura, ostonowa RHDPep 110/6,3 np. SRS-G 110/6,3

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Legnica, 2020-09-21

Nr warunków: WP/076255/2020/O02R01

Gmina Miłkowice
ul. II Armii Wojska Polskiego 105 B
59-222 MIŁKOWICE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Miłkowice

ul. II Armii Wojska Polskiego 71
59-222 MIŁKOWICE

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Pałnówek 288/2, 256
59-222 Miłkowice

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-08-28, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **7,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN słup nr I/27, obwód nN nr I kier. Rzeszotary, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN nr R-223-27.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od słupowego rozłącznika bezpiecznikowego zabudowanego na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od słupowego rozłącznika bezpiecznikowego zabudowanego na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: na słupie nr I/27 istniejącej linii napowietrznej nN, zabudować rozłącznik bezpiecznikowy typu RSA 00/160, który zasilic przyłączem typu AsXSn o przekroju przewodu dobranym do szczytowego obciążenia lecz nie mniejszym niż 25mm²,
 - b) w zakresie sieci: nie przewiduje się,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: przy pasie drogowym działki Przyłączanego Podmiotu w miejscu wolno dostępnym zabudować wolnostojącą szafkę złączowo-pomiarową oświetlenia drogowego, którą zasilic z zabudowanego rozłącznika bezpiecznikowego przyłączem o przekroju przewodu dobranym do szczytowego obciążenia. Z projektowanej szafki z części oświetleniowej wyprowadzić obwód odbiorczy oświetlenia o przekroju przewodu dobranym do szczytowego obciążenia.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
Należy zastosować układ pomiarowy bezpośredni. Przygotować miejsce pod zabudowę 3-faz. licznika energii czynnej 230/400V. Licznik zapewnia TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w

sh

- Legnicy. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
- b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
5. Zabezpieczenia główne:
- a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wkładka topikowa,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej oświetlenia ulicznego
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. n. podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : projektu budowlanego. **Nie dotyczy dokumentacji projektowej WIZ (Wewnętrznej Instalacji Zasilającej).**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączy.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

10. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Dane do obliczeń:

Stacja : R-223-27 $S_n = 250 \text{ kVA}$ $n = 21/0,42 \text{ kV}$ $uz = 4,5 \%$ $I_b = 80 \text{ A}$

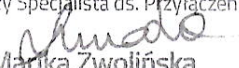
Obwód: 4x70Al dł. 53m + 4x50Al dł. 215n (do st.nr I/27)

Istniejące uziemienie w promieniu 150m:

- słup nr I/27 - $R \leq 10 \Omega$

Przygotował: Gelczyński Mirosław
Grupa: O02R01

76 889 93 59

TAURON Dystrybucja S.A.
..... Oddział w Legnicy
..... Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Marika Zwolińska

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

STAROSTA LEGNICKI
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica
tel. 76 7243577

Legnica, dn. 30.11.2020 r.

Znak sprawy: GK.6630.171.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 30.11.2020 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Linia kablowa oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Gmina: Miłkowice, Obręb: Pątnówek-Bobrów, dz.: 152/20, 256, 288/2
Wnioskodawca:	USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice
Inwestor:	GMINA MIŁKOWICE ul. Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice
Projektant:	DAMIAN FRYDRYK Inne upr.: projektowe: 172\DOŚ\15
Przewodniczący:	Monika Pinczuk Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.11.2020 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 452.321-21173, 452.321-21174.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak uwag	Henryk Mastowski
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 30-11-2020 12:02:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p>	
3	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłkowicach elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
4	"Netia" S.A. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Nie dotyczy</p>	Marek Rzęsa
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag</p>	Beata Gońda
6	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> •w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścielskim przedstawiciela OPL. •w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.krakow@orange.com •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>	Jacek Bakota
7	Wójt Gminy Miłkowice elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Opiniuję niniejszy projekt bez uwag</p>	Piotr Kosatka

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 30-11-2020 12:02:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Wnioskodawca		USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK
--------------	--	--------------------------------------

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Monika Pinczuk Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej








.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1275.2020	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020906 2	
	nazwa	Miłkowiec	
Obszary ewidencyjne	identyfikator	0011	
	nazwa	Patnówek-Bobrów	
Numer działki	256		
Skala mapy	1: 500		
Sekcja mapy	5.151.30.05.3.2. 5.151.30.05.3.4		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5	
	układ wysokości	Kronsztadt	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Nie ustalono	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych		zgodnie z mapą ewidencji gruntów i budynków	
Granice na mapie		10-09-2020r	
Data opracowania mapy		10-09-2020r	
Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niez		zgodnie z mapą ewidencji gruntów i budynków	
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art 15, ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.		inż. Grzegorz Pinczuk geodeta uprawiony do wykonywania samodzielnych czynności w dziedzinie geodezji i kartografii Świadczenie nr 21427	
INTERGED			
Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinczuk			
59-220 Legnica, ul. Bieszczańska 35/10			
Tel. 881 059 029			
NIP 691-216-67-04 REGON 022371274			
(nazwa wykonawcy)		(imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawniającego)	

[illegible]

LEGENDA:	
 typ A	- projektowany słup oświetleniowy aluminiowy cylindryczny z wysięgnikiem jednoramiennym o dł. 0,6m o łącznej wys. 8m i oprawa, oświetleniowa LED max 40W, np. SAL-70K w kolorze szampańskim z wysięgnikiem WR-8A/1/0,6/5 i oprawa, ISKRA LED 36, optyka T2, 4000K, 39,5W
	- proj. szafka oświetleniowa z układem pomiarowym
	- proj. linia kablowa typu YAKXS 4x35mm ² 0,6/1kV w nurze ostonowej HDPE 75 (np. DVK 75)
	- granica działki
	- proj. przewiert /przecisk nura, ostonowa, RH-DPEp 110/6,3 np. SRS-G 110/6,3

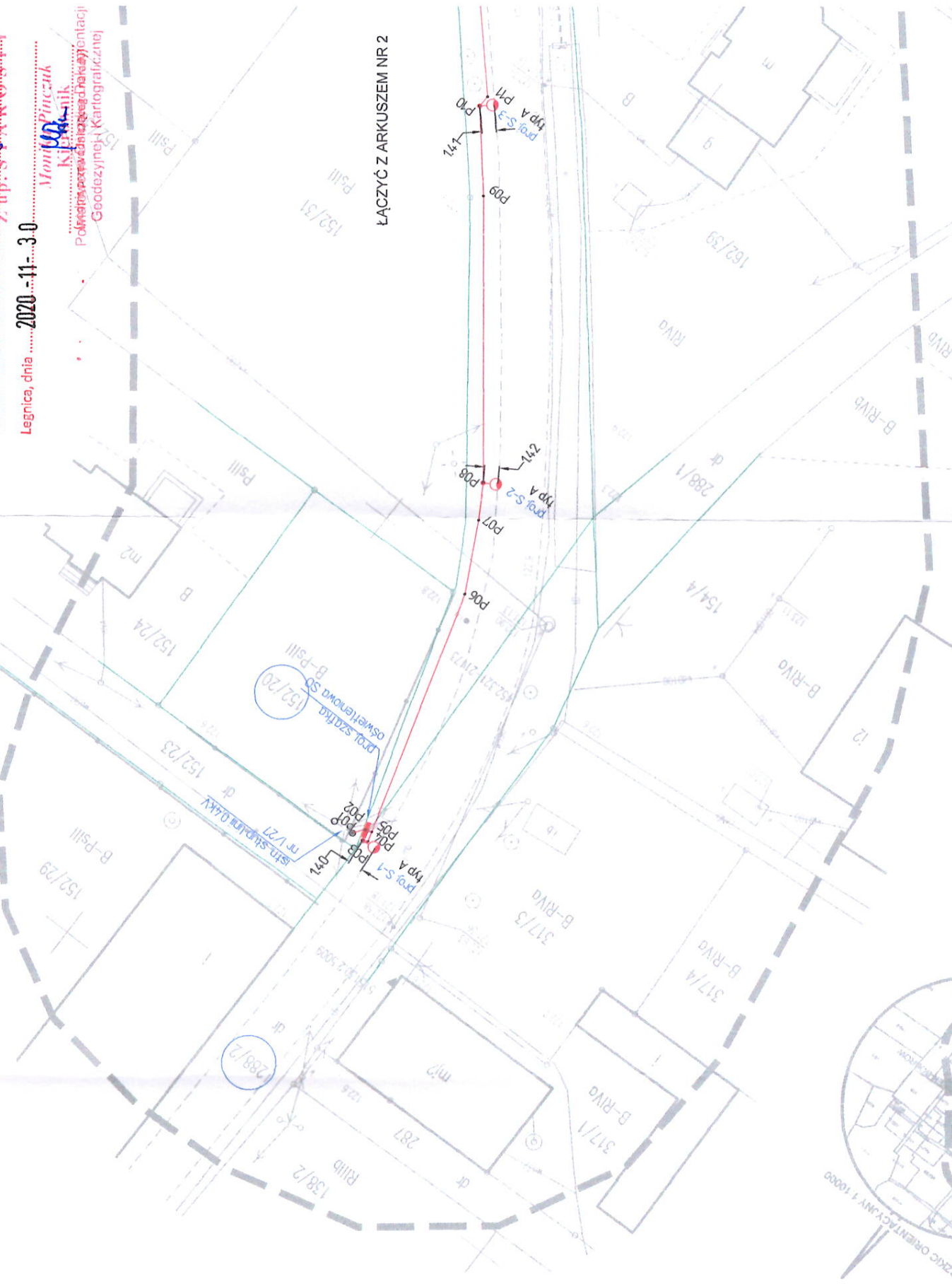
1. Projektowaną linię kablową wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wytyczenie tras kablowych i lokalizacji słupów uprawnionemu geodecie, po zakończeniu prac inwentaryzację.
3. Po zakończeniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. W pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prace należy wykonywać ręcznie.


mgr inż. Damian Frydryk
Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. 156/DOS/13, 172/DOS/15

1. Projektowaną linię kablową wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wytyczenie tras kablowych i lokalizacji słupów uprawnionemu geodecie, po zakończeniu prac inwentaryzację.
3. Po zakończeniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. W pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prace należy wykonywać ręcznie.

Monika Pinczuk
Kierownik
Podziału rozwoju i marketingu i reprezentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

472 P70



inwestor	Gmina Mikowice	Adres inwestora	ul. Wojska Polskiego 71 59-222 Mikowice			
Nazwa obiektu	Nazwa inwestycji	Budowa oświetlenia drogi powiatowej nr 2174D w Pątnówku				
Adres obiektu		Pątnówek, dz. 152/20, 288/2, 255 - obręb 0011 Pątnówek-Bobrow, jedn. ewid. 020906_2 Mikowice				
Projektant	Podpis					
Opis przedmiotu zamówienia		zoboj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uw. 171020315				
Specjalizacja	Podpis					
Wykonawca		mgr inż. Piotr Krynicki zoboj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uw. 171020315				
Typ rysunku		Plan				
Nazwa projektu		Projekt zagospodarowania terenu				
Jednostka projektowa		USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. Wojska Polskiego 105, 59-222 Mikowice				
Data		18.11.2020				
Miejsce		18.11.2020				

