

 Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE „ARGAS” SIEDZIBA: 37-500 Jarosław, ul. Mączyńskiego 27 tel. 695 248 250 / argasprojekt@gmail.com			
TOM III <u>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY</u>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa sieci światłowodowej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa	
Kategoria obiektu budowlanego:		Kat. obiektu - XXVI	
Adres inwestycji:		Województwo podkarpackie Powiat: przeworski Świętoniowa gm. Przeworsk	
Nazwa jedn. ewidencyjnej, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numer działki:		Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406_2] Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009] Działki nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47	
Inwestor:		Gmina Przeworsk 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a	
Branża:	Funkcja, Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: mgr inż. Andrzej Żelaznowski	25.04.2023r.	 mgr inż. Andrzej Żelaznowski Nr ew.: E-36/00 oraz PDK/0095/POOE/11 Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Uzgodnienia:			Egz. 1 z 3


Spis zawartości:

I. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	3
1.1. Zakres robót i kolejność realizacji.....	4
1.2. Oddziaływanie na środowisko.....	4
1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
1.4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.....	4
1.5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.....	4
1.6. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania.....	5
1.7. Plac budowy – wydzielenie i oznakowanie.....	6
1.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.....	7
1.9. Szkolenie o ochronie przeciwpożarowej.....	8
1.10. Ochrona własności publicznej i prawnej.....	8
1.11. Podstawa prawna opracowania.....	9

Wykaz załączonych dokumentów z podaniem nr stron:

- kopia uprawnień budowlanych projektanta – str. 11-12;
- kopia zaświadczenia o przynależności do POIIB – str. 13;
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej, znak sprawy GG.6630.43.2023 – str. 14-16;
- warunki techniczne usunięcia kolizji 08/J/RE4/2022, wydane przez PGE Dystrybucja S. A. RE Jarosław – str. 17-21;
- warunki techniczne usunięcia kolizji z siecią światłowodową wydane przez firmę Skyware Sp. z o. o., z dnia 20.01.2023r. – str. 22;
- uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu uzyskane z firmy Skyware z dnia 24.03.2023r. – str. 23.

I. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

	Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE „ARGAS” SIEDZIBA: 37-500 Jarosław, ul. Mączyńskiego 27 tel. 695 248 250 / argasprojekt@gmail.com		
<u>INFORMACJA BiOZ – STRONA TYTUŁOWA</u>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa sieci światłowodowej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa		
Kategoria obiektu budowlanego:	Kat. obiektu - XXVI		
Adres inwestycji:	Województwo podkarpackie Powiat: przeworski Świętoniowa gm. Przeworsk		
Nazwa jedn. ewidencyjnej, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numer działki:	Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406_2] Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009] Działki nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47		
Inwestor:	Gmina Przeworsk 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a		
Branża:	Funkcja, Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: mgr inż. Andrzej Żelaznowski	25.04.2023r.	mgr inż. Andrzej Żelaznowski <i>Nr ew.: E-36/08 oraz PDK/0095/POOE/1 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>

1.1. Zakres robót i kolejność realizacji.

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę podwieszoną obecnie na słupach energetycznych sieci światłowodowej firmy Skyware. Zaprojektowano sieć kablową, ziemną, w podwójnym rurażu RDHPE40 na odcinku od słupa nr 26/1 do słupa nr 26/8 z zabudową 2 studni kablowych typu SK-1. Dodatkowo ze studni SK-1 na dz. nr 606 rura RHDPE40/3,7 do słupa nr 26/6 – połączenie przyłącza do budynku nr 77 na dz. 602. Do tak zaprojektowanego rurażu zostaną wprowadzone kable sieci światłowodowej. Kable te zostaną włączone do istniejącej sieci napowietrznej, światłowodowej na słupach energetyki – słupy nr 26/1 i 26/8 (szczegóły w projekcie wykonawczym). Całkowita długość projektowanej sieci światłowodowej wynosi ok. 270m.

Kolejność realizacji prac zgodnie z harmonogramem sporządzonym przez wykonawcę i uzgodnionym z inwestorem.

1.2. Oddziaływanie na środowisko.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót przepisy ochrony środowiska naturalnego.

Obowiązki wykonawcy w czasie trwania robót:

- podjęcie wszystkich uzasadnionych kroków zmierzających do stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy,
- szczególny wzgląd na pracę sprzętu budowlanego używanego na budowie. Sprzęt nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym,
- opłaty i kary za przekroczenia w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają wykonawcę, wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają wykonawcę robót.

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Według planu zagospodarowania terenu.

1.4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

Elementami zagospodarowania terenu, na którym będzie realizowana przebudowa sieci, stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- istniejąca sieć napowietrzna elektroenergetyczna nn 0,4kV z podwieszoną siecią światłowodową;
- droga powiatowa o średnim natężeniu ruchu;
- droga gminna o małym natężeniu ruchu;
- istniejącej sieci podziemne w tym gazociąg i przyłącza gazu.

1.5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

Elementy prac podczas których mogą wystąpić zagrożenia to:

- prace demontażowe istniejącej sieci światłowodowej, demontaże urządzeń za stanowisk słupowych,

- prace na wysokości,
- prace z wykorzystaniem podnośnika przy montażu urządzeń na słupach,
- prace w pobliżu jezdni,
- prace przy wykonywaniu wykopów oraz podwiertów,
- prace związane z wykonywaniem łączów i badań kabli światłowodowych,
- prace z wykorzystaniem elektronarzędzi (wiertarka, szlifierka, urządzenia do zagęszczania gruntu),
- prace z wykorzystaniem narzędzi ręcznych.

Podczas realizacji ww. prac budowlanych występuje ryzyko:

- zasypania z powodu osunięcia ziemi źle zabezpieczonego wykopu,
- wypadnięcia do wykopu (dla ludzi, zwierząt i maszyn samochodowych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie w miejscu wykonywania prac),
- upadku pracownika z wysokości (przy braku stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy demontażu/montażu urządzeń na słupach)
- uderzenia spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy demontażu/montażu urządzeń na słupach (przy braku wygródnienia strefy niebezpiecznej).
- porażenia prądem elektrycznym – prace w zbliżeniu do sieci energetycznej nn 0,4kV,
- uszkodzenia wzroku, sieci światłowodowe – niewidzialne promieniowanie laserowe,
- wybuchu gazu – sieci gazowe,
- zderzenia z pracującym sprzętem (dla ludzi, zwierząt i maszyn samochodowych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie w miejscu wykonywania prac),
- potrącenia przez samochody poruszające się w ciągach drogi powiatowej czy gminnej,
- skaleczeń, stłuczeń itp.

Czynności przewidywane w trakcie budowy należy sklasyfikować względem ryzyka i zastosować przewidziane odpowiednimi przepisami zabezpieczenia.

Należy ustalić rodzaje prac, które muszą być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 1,0m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości. Osoby dokonujące zabudowy urządzeń na słupach, obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości oraz środków ochrony indywidualnej (kaski ochronne). Przed pracami przy słupach należy wyznaczyć i wygródzić strefę niebezpieczną. Prace przy urządzeniach sieci światłowodowej prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem właściciela sieci – SKYWARE. Podobnie uzgodnić prace przy innych rodzajach sieci (sieć energetyczna - PGE Dystrybucja S. A. RE Jarosław, gazownicza, wodna, telekomunikacyjna i kanalizacyjna) Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

1.6. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania.

Pracownicy zatrudnieni przy montaż u bezwzględnie powinni:

- posiadać aktualne badania lekarskie,
- posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne kategorii „E” lub „D” (w zależności od rodzaju wykonywanych prac),
- posiadać poświadczenie szkolenia okresowego BHP,

- zostać przeszkoleni z zakresie BHP na stanowisku pracy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni zapoznać się z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac, przy których występują zagrożenia wypadkowe lub zagrożenia zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

1.7. Plac budowy – wydzielenie i oznakowanie.

Wykonawca dostarczy inwestorowi przed ustalonym w umowie terminem przekazania terenu budowy:

- oświadczenia osób funkcyjnych o przyjęciu obowiązków na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót),
- listę pracowników planowanych do zatrudnienia na budowie ,
- listę samochodów planowanych do obsługi budowy.

Inwestor przekaze teren budowy wykonawcy w terminie ustalonym umową. W dniu przekazania placu budowy inwestor przekaze wykonawcy dokumentację, ze wszystkimi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy dźwigów i podnośników, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów.

Składowiska materiałów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość ich przewrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

1.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy:

- wykopy wykonywać zgodnie z instrukcją ich wykonywania,
- należy wyznaczyć osobę z załogi odpowiedzialną za organizację w wypadku zagrożenia wypadkiem, pożarem, awarią lub innych zagrożeń zastępującą kierownika budowy w momencie jego nieobecności,
- zapewnić szybkie i bezawaryjne środki łączności oraz środki transportu przez cały

- okres trwania budowy,
- wykonać, określone przez inspektora nadzoru inwestorskiego, tablice informacyjne i ostrzegawcze w miarę możliwości podświetlane,
- plac budowy należy oznakować barierką z elementów stałych zabezpieczającą wejście na plac budowy i wpadnięcie do wykopu w sposób przypadkowy,
- plac budowy należy oznakować tablicami informacyjnymi co 20m z napisem „Plac budowy” i „Głębokie wykopy”,
- teren robót należy wygrodzić folią koloru biało-czerwonego, zawieszoną na wys. 0,6-0,8m nad poziomem terenu,
- prace szczególnie niebezpieczne nadzoruje kierownik budowy, a przy pracach ulegających zakryciu również inspektor nadzoru,
- prace w pobliżu dróg, powiatowej i gminnej odpowiednio oznakować w razie konieczności należy wyznaczyć pracowników do kierowania ruchem,
- robót nie wykonywać po zapadnięciu zmroku lub w sytuacjach słabej widoczności,
- wszystkie pomiary wykonywać w dwie osoby, w tym jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów
- zapoznać pracowników z instrukcją wykonania prac w zbliżeniu do linii napowietrznych nn,
- zachować szczególną ostrożność prowadząc prace związane z wykopami pod liniami sieci napowietrznych,

Inspektor nadzoru inwestorskiego określi niezbędny sposób oznaczenia i ogrodzenia terenu budowy.

Roboty montażowe muszą być wykonywane zgodnie z zasadami ustalonymi w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych, opublikowanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. (Dz. U. 1999 Nr 80 poz. 912).

1.9. Szkolenie o ochronie przeciwpożarowej.

Należy wskazać pracownikom sposób postępowania w wypadku pożaru, lokalizację sprzętu p. poż. oraz sposób jego użycia. Szkolenie powyższe należy przeprowadzić oprócz sezonowych szkoleń przeprowadzonych z pracownikami. Wykonawca będzie posiadał sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy w pomieszczeniach biurowych i magazynowych oraz maszynach i pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

1.10. Ochrona własności publicznej i prawnej.

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności prywatnej lub publicznej, wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan uszkodzonej własności po naprawieniu, powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia. Wykonawca odpowiada za ochronę istniejących instalacji naziemnych i podziemnych oraz wykona skrzyżowania

i zbliżenia z tymi instalacjami zgodnie z wymaganiami odpowiednich instytucji, będących właścicielami tych urządzeń. Zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji w czasie trwania robót. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Prace w skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu prowadzić ręcznie, z zachowaniem ostrożności, w uzgodnieniu i pod nadzorem osób zarządzających danymi sieciami. Skrzyżowania z sieciami zaznaczono na planie zagospodarowania. Prace budowlane, montażowe, łączeniowe przy urządzeniach sieci światłowodowej skoordynować i uzgodnić z firmą Skyware Sp. z o. o. Realizacja robót zgodnie z zapisami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej oraz projektem budowlanym wykonawczym.

1.11. Podstawa prawna opracowania.

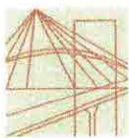
Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas realizacji robót opracowano w oparciu o następujące przepisy:

1. art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 oz.1126 z późn. zm.)
2. ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.)
3. art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 oz.1126 z późn. zm.)
4. ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz.1321 z późn. zm.)
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz.1256)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 poz. 290)
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
 - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263)
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń

- technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401)

mgr inż. Andrzej Żelaznowski

Nr ew.: E-36/00 oraz PDK/0095/POOE/11
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0042/11

Rzeszów, 2011-06-28

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów(Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ANDRZEJ ŻELAZNOWSKI

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 17 września 1973 r., miejsce urodzenia - Brzozów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0095/POOE/11

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej:

w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

Ło zgodność z oryginałem
25.09.2023 ✓

[Signature]

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

Pan Andrzej Żelaznowski

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578
z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i
elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z
urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami,

Otrzymują:
1. Pan Andrzej Żelaznowski
ul. Poniatowskiego 37/8
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako *[Signature]*

mgr inż. Andrzej Hliniak *[Signature]*

inż. Stanisław Dołęgowski *[Signature]*

Łączy się z oryginałem

25.04. 2023

[Signature]



Przeworsk, dn. 31.03.2023 r.

STAROSTA PRZEWORSKI

Znak sprawy: GG.6630.43.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 31.03.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Likwidacja kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Świętoniowej; odcinka sieci ks250, urządzeń napowietrznej linii energetycznej eNN i sieci teletechnicznej światłowodowej, podwieszanej na istniejących słupach NN - własność PGE Dystrybucja S.A. Przebudowa odcinka ks250 wraz z przyłączami ks160. Budowa przyłącza wody w110 do proj. budynku. Nowoprojektowana trasa podziemnej sieci eNN i sieci światłowodowej.
Lokalizacja:	Świętoniowa, dz.: 543/11, 543/47, 606, 607, 608, 610
Wnioskodawca:	ARGASIŃSKI ROBERT PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE "ARGAS" ul. Mączyńskiego 27, 37-500 Jarosław
Inwestor:	GMINA PRZEWORSK ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk
Przewodniczący:	Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.03.2023 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: GMINA PRZEWORSK, ul. Bernardyńska 1A, 37-200 Przeworsk, NIP:7941685229, REGON:650900513; ,PŁATNIK: Robert Argasiński, ul. Jana Mączyńskiego 27, 37-500 Jarosław, PESEL:68111511354;

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	EZBIT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 8, 37-200 Przeworsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	GMINA PRZEWORSK ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	ORANGE POLSKA S.A. ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ZAMOŚĆ	Stanowisko pozytywne	Paweł Cielecki

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 03-04-2023 07:57:10

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

	REJON ENERGETYCZNY JAROSŁAW ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław elektroniczny	Proj. linie kablowe 0,4kV projektować zgodnie z warunkami usunięcia kolizji wydanymi przez RE JAROSŁAW z zachowaniem wymaganych odległości odnośnie zbliżeń i skrzyżowań do ist. Infrastruktury podziemnej i naziemnej wynikających z obowiązujących normy NSEP-E/004 i NSEP-E/003 . Projekt budowlany, część technologiczną uzgodnić w siedzibie Rejonu Energetycznego w Jarosławiu.	
5	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ GAZOWNICZY W JAŚLE GAZOWNIA W PRZEWORSKU ul. Juliusza Słowackiego 19, 37-200 Przeworsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zaprojektowano obiekt infrastruktury w kolizji z istniejącym gazociągiem. Po poprawie PZT uzgadniam pozytywnie z uwagami: 1. W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla energetycznego z gazociągiem kabel zabezpieczyć rurą osłonową sięgającą po 1,0 mb na obie strony skrzyżowania licząc w kierunku prostopadłym od końca rury do gazociągu . Zachować odległość pionową pomiędzy rurą osłonową a gazociągiem min 0,2 mb . Kąt skrzyżowania musi zawierać się pomiędzy 60°a 90°. 2. Trasę kabla wytyczyć w terenie w obecności pracownika Gazowni w Przeworsku. 3. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Przeworsku. W bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu zabrania się używania technik przewiertowych. 4. Spełnienie warunków uzgodnienia musi być potwierdzone protokołem podpisanym przez pracownika Gazowni w Przeworsku.	Andrzej Majcher
6	POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO S.A. W WARSZAWIE, ODDZIAŁ W SANOKU ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Józef Gurak
7	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PRZEWORSKU ul. Juliusza Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		ARGASIŃSKI ROBERT PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE "ARGAS"

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

Z upoważnienia STAROSTY PRZEWORSKIEGO
Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i
Gospodarki Nieruchomościami

Zofia
Elżbieta
Chomicz

Elektronicznie
podpisany przez Zofia
Elżbieta Chomicz
Data: 2023.04.03
07:58:57 +02'00'

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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.

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 03-04-2023 07:57:10

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

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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Jarosław
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4

tel.: (+48 84) 539 21 00
fax: (+48 84) 539 21 09
e-mail: sekretariat.rejaroslaw.oz@pgedystrybucja.pl

URZĄD GMINY PRZEWORSK	
Wpłynęło dnia	Przebieg
02. 01. 2023	2-1 Budowa Jednostki
L. dz.	7k
11/2023	

Jarosław, 28 grudnia 2022 r.
L. dz. /PGED0372701KW22/2022
Egz. nr 1 /2



Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
Przeworsk 37-200

RE w Jarosławiu przesyła w załączeniu warunki usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z zadaniem pn: „**Budowa centrum opiekuńczo-mieszkalnego w miejscowości Świętoniowa**” oraz projekt umowy o usunięcie kolizji, która po uzupełnieniu o niezbędne dane z uzgodnionego projektu przebudowy sieci i kosztorysu, zostanie podpisana przez strony. W przypadku, gdyby przebudowa urządzeń wymagała naruszenia nieruchomości osób trzecich, w celu umożliwienia odstąpienia od ustanowienia służebności przesyłu na tych nieruchomościach, ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości powinny być wpisane do księgi wieczystej. Umowa o usunięcie kolizji zostanie przygotowana po uzgodnieniu projektu przebudowy kolidujących urządzeń.

Informujemy ponadto, że warunki przebudowy dotyczą tylko urządzeń będących własnością PGE Dystrybucja SA.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Jarosław

Zastępca Dyrektora
Jacek Kowal

podpis, pieczęć

Załącz. 3/13 stron

1. Załącz. nr 1 (1 str.) – schemat sieci
2. Załącz. nr 2 (4 str.) – warunki usunięcia kolizji
3. Załącz. Nr 3 (8 str) – projekt umowy

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Jacek Kowal

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPŁACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamosc
Rejon Energetyczny Jaroslawn
37-500 Jaroslawn, ul. Elektrowniana 4
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY
PGE Dystrybucja S.A.

Miejsce i data wydania: **Jaroslawn** dnia 28.12.2022 r.

Nr **08/J/RE4/2022**

Gmina Przeworsk
Ul. Bernardyńska 1A
37-200 Przeworsk

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia **28.12.2022r** dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

„Budowa centrum opiekuńczo-mieszkalnego w miejscowości Świętoniowa”

1. Miejsce występowania kolizji: **Świętoniowa dz. ewid: 606, 608, 610, 543/47**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

2.1 Linia napowietrzna nN 0,4 wraz z przyłączami od słupa nr 26 do słupa nr 26/8 oraz od słupa 26/3 do słupa 26/6 wykonana przewodami 4x AL25mm² stanowiące obwód nr 3 zasilany ze stacji transformatorowej Świętoniowa 1

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy w załączeniu).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:
 - a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

Ad 2.1) Istniejącą linię napowietrzną na odcinkach wskazanych w pkt 2.1 przebudować na linię kablową YAKXS 4x120mm². Od projektowanego na dz. 610 ZK-6+1P według WP 22-H4/WP/04007 wyprowadzić linię kablową na słup nr 26/8 oraz na słup nr 26/6 które należy przebudować na krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanych.

PGE Dystrybucja SA z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony, www.pgedystrybucja.pl



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamów
Rejon Energetyczny Jarosław
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

Ze względu na likwidację sieci napowietrznej budynki na działach nr 609 oraz 543/12 zasilić przyłączami kablowymi YAKXS 4x35mm² z projektowanego ZK-6+1P według WP 22-H4/WP/04007. Istniejące przyłącze kablowe YAKY 4x25mm² do szafy telekomunikacyjnej zdjąć ze słupa nr 26/1 i wprowadzić do ZK—6+1P w razie konieczności kabel odpowiednio przedłużyć.

Uwaga: na przebudowywanych odcinkach istnieje sieć światłowodowa której przebudowę należy uzgodnić z właścicielem sieci: Skyware Sp. z o.o. ul. Siemieńskiego 14, 35-203 Rzeszów.

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A, RE Jarosław ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych.
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. *Bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności*



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamosc
Rejon Energetyczny Jarosław
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Jarosław
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

- wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Jacek Kowal, tel 16 624 60 02

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Jarosław
..... Zastępca Dyrektora
Jacek Kowal
Zatwierdził

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

Rzeszów, dnia 20.01.2023r.

Skyware Sp. z o.o.
Siemieńskiego 14
35-203 Rzeszów
Tel. 178700000

Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

Dotyczy: wydania warunków technicznych w związku z planowaną realizacją inwestycji pn. „Budowa Centrum opiekuńczo-mieszkalnego w miejscowości Świętoniowa na dz. nr 606, 608, 610, 543/47 obr. Ewidencyjny 0009 Świętoniowa, gm. Przeworsk”

W odpowiedzi na pismo z dn. 17.01.2023r. znak L.p. 01/2023 firma Skyware informuje, że w rejonie planowanej inwestycji istnieje sieć światłowodowa naszej firmy podwieszona na istniejących słupach niskiego napięcia własności PGE Dystrybucja S.A. (kabel AERO DF 48J). W celu likwidacji kolizji sieci z planowaną przez Państwo budową Centrum opiekuńczo-mieszkalnego należy:

1. Opracować projekt przebudowy sieci światłowodowej i uzgodnić go ze Skyware Sp. z o.o. zakładający:
 - a. skablowanie istniejącej sieci światłowodowej na doziemną pomiędzy istniejącymi słupami energetycznymi oznaczonymi numerami 26/8, 26/6 oraz 26/1/3;
 - b. Odcinek pomiędzy słupami zaprojektować z rur RHDPE 40/3,7; na odcinkach pomiędzy słupami należy ułożyć 2 rury RHDPE wraz z osadzeniem dwóch studni SK-1 zgodnie z załącznikiem graficznym;
 - c. Wymianę przyłączy abonenckich które nie będą miały wystarczającej długości kabla w związku ze zmianą lokalizacji słupów energetycznych lub skablowanie przyłączy w związku z likwidacją słupów energetycznych (klient: Świętoniowa 77 i Świętoniowa 233).
2. Roboty związane z przełożeniem istniejącej sieci należy prowadzić z zachowaniem ciągłości prac istniejącego kabla światłowodowego w godzinach 00:00-05:00 pod nadzorem naszego przedstawiciela, zlecając z siedmiodniowym wyprzedzeniem płatny nadzór.



Całość robót należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Inwestor po zakończeniu prac dokona protokolarnego odbioru technicznego z udziałem przedstawiciela Skyware zwracając przebudowywaną infrastrukturę do Skyware, przekazując w dniu odbioru dwa egzemplarze geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, dokumentację powykonawczą przebudowanej sieci w wersji papierowej oraz elektronicznej w formacie pdf (oraz mapy w formacie DWG) zawierającą m.in. wyniki pomiarów reflektometrycznych. Inwestor ponosi całkowitą odpowiedzialność materialną za ewentualne uszkodzenie przebudowywanej sieci i wynikłe z tego tytułu szkody.

Istnieje możliwość odpłatnej przebudowy sieci przez Skyware Sp. z o.o. – w takim przypadku prosimy o kontakt. Podane powyżej warunki techniczne przebudowy sieci zachowują ważność przez okres 24 miesięcy.

Osoba do kontaktu ze strony Skyware (sprawy projektowe) :
Bartłomiej Wydro, tel. 577 804 808, bartlomiej.wydro@skyware.pl

Osoba do kontaktu ze strony Skyware (sprawy techniczne) :
Adam Ulman, tel. 530 753 344, adam.ulman@skyware.pl

Z poważaniem

 PREZES ZARZĄDU
Dawid Korwiński
 WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Dawid Warzybok



Internet



Telewizja



Telefon

Rzeszów, dnia 24.03.2023r.

Skyware Sp. z o.o.
Siemieńskiego 14
35-203 Rzeszów
Tel. 178700000

Projektowe Usługi Komputerowe „ARGAS”
ul. Mączyńskiego 27
37-500 Jarosław

Dotyczy: uzgodnienie Projektu Zagospodarowania Terenu w związku z planowaną realizacją inwestycji pn. „Budowa Centrum opiekuńczo-mieszkalnego w miejscowości Świętoniowa na dz. nr 606, 608, 610, 543/47 obr. Ewidencyjny 0009 Świętoniowa, gm. Przeworsk”

W odpowiedzi na przesłany Projekt Zagospodarowania Terenu z dn. 20.03.2023 oraz o wydane przez Skyware warunki techniczne z dn. 20.01.2023r. firma Skyware pozytywnie opiniuje przesłany projekt w zakresie przebudowy kabli światłowodowych firmy SKYWARE.

Osoba do kontaktu ze strony Skyware (sprawy projektowe) :
Bartłomiej Wydro, tel. 577 804 808, bartlomiej.wydro@skyware.pl

Osoba do kontaktu ze strony Skyware (sprawy techniczne) :
Adam Ulman, tel. 530 753 344, adam.ulman@skyware.pl

Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK

Bartłomiej Wydro



Skyware Sp. z o.o.
ul. Siemieńskiego 14, 35-203 Rzeszów
NIP: 813 33 01 532, tel.: 17 870 00 00

www.skyware.pl

23