

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Wójt Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Grodziec ul. Wierzbowa, gmina Grodziec, powiat koniński
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lolit, Halina Żmijewska ul. Mieszka Starego 1, 62-510 Konin

ZESPÓŁ AUTORSKI	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	
Projektant mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	
Opracował mgr inż. Hubert Żmijewski	Asystent projektanta	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
I. Dokumenty dołączone do projektu	
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	3-6
Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	7-8
Oświadczenie projektanta	9
II. Część opisowa	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	10
2. Zakres opracowania	10
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	10
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	10
5. Zestawienie	10
6. Informacje i dane	10
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	11-12
III. Część rysunkowa	
Projekt zagospodarowania terenu	PB-PZT-1

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa

Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec
obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec
działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3

Zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. u. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant inż. Dariusz Żmijewski	Drogowa	<i>WKP/0372/ZOOD/18</i> <i>Specjalność inżynierska</i> <i>drogowa</i>	
Projektant mgr inż. Dariusz Chrapkowski	Drogowa	<i>WKP/0391/PWOD/15</i> <i>Specjalność inżynierska</i> <i>drogowa</i>	

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.

2. Zakres opracowania

Całość robót przewidzianych w związku z budową drogi odbywała się będzie w obrębie pasa drogi gminnej G48904P na działce o nr ew. 624 obręb Grodziec oraz dz. o nr ew. 2571, 2579, 2592, 5184/3 obręb Grodziec.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga o nawierzchni gruntowej przy której występuje zabudowa jednorodzinna. Od strony południowej rośnie las który przylega do drogi oraz pola uprawne po stronie północnej. Nawierzchnię gruntowa z niewielkimi ilościami wbudowanego kruszywa jest w złym stanie technicznym. Brak właściwych spadków i występujące zaniżenia powodują utrudnienia oraz niebezpieczeństwo w ruchu dla jej użytkowników. Droga jest zaliczana do klasy drogi – D, głównie służy do obsługi mieszkańców umożliwiając dojazd do zabudowań. Linie pasa drogowego wyznaczają granice działek. W obrębie inwestycji znajduje się wodociąg, kanalizacja sanitarna, podziemna linia elektroenergetyczna oraz podziemna linia telekomunikacyjna.

4. Projektowane zagospodarowania terenu

Istniejąca nawierzchnia drogi zostanie zmieniona na jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego ułożonego na podbudowie z kruszywa łamanego. Szerokość jezdni będzie wynosiła 4,50 m oraz 3,50 m wzdłuż posesji o numerach 1-13. Jezdnia o szerokości 3,50 m będzie ograniczona po prawej stronie krawężnikiem 15x22x100 wyniesionym 4 cm powyżej jezdni. Pobocza drogi będą wzmocnione kruszywem łamanym: przy jezdni o szerokości 4,50 m obustronne o szerokości 0,75 m a przy jezdni o szerokości 3,50 m po lewej stronie o szerokości 0,50 m. Projektowany odcinek drogi będzie oznakowany znakami pionowymi. Konstrukcję jezdni przyjęto na podstawie Katalogu Typowych Konstrukcji Podatnych i Półsztywnych - zakładając, że będzie ona obciążona ruchem KR1. Zakres robót mieści się w istniejącym pasie drogi gminnej nr G48904P i wydzielonej z obszarów leśnych w tym celu działce.

Zgodnie z wydanymi warunkami przez ENERGA-OPERATOR S.A. przewidywana jest przebudowa sieci elektroenergetycznej nN będąca w kolizji z projektowaną drogą. Na zakres określony w warunkach przebudowy sieci należy opracować uproszczoną dokumentację techniczną.

5. Zestawienie

- długość odcinka drogi powiatowej - 428,96 m
- szerokość jezdni – 3,50 - 4,50 m
- powierzchnia nawierzchni jezdni - 2002,00 m²
- powierzchnia utwardzonych poboczy - 540,00 m²

6. Informacje i dane

- a) działki na których zlokalizowana jest inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków a także teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- b) działki nie leżą w granicach terenu górniczego stąd nie podlegają wpływowi eksploatacji górniczej
- c) ochrona obiektów przed hałasem – projektowany zakres robót nie wnosi zmian w stanie istniejącym
- d) ochrona powietrza - inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę zdrowie jego użytkowników, nie przewiduje się emisji szkodliwych substancji
- e) wpływ na środowisko – inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę jego użytkowników, nie wnosi zmian pod względem emisji hałasu. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi. Nie będzie też oddziaływać na środowisko przyrodnicze, siedliska przyrodnicze czy też gatunki zwierząt. Z uwagi na położenie, zakres robót i charakter, przedsięwzięcie nie będzie powodować również trans granicznego oddziaływania na środowisko
- f) informacja o odpadach – nadmiar urobku z wykopów zostanie w części wbudowany w pobocza drogi, pozostała część zostanie wywieziona przez wykonawcę robót na miejsce wskazane przez Inwestora.

7. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie ustawy Prawo budowlane oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach inwestycji. Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o Prawo budowlane, które stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno – budowlane (warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące między innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska w tym Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. Przedmiotowa inwestycja:

- nie powoduje przesłania pomieszczeń na pobyt ludzi na działkach sąsiadujących:
- nie emituje szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych:
- nie emituje przekraczającego normy hałasu, drgań (wibracji)
- nie emituje zanieczyszczeń powietrza:
- nie emituje zanieczyszczeń gruntu i wód:

- nie powoduje zalewania wodami opadowymi:
- nie powoduje powstawania osuwisk gruntu.

Opracował:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Projekt zagospodarowania terenu

PB-PZT-1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Wójt Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Grodziec ul. Wierzbowa, gmina Grodziec, powiat koniński
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lolit, Halina Żmijewska ul. Mieszka Starego 1, 62-510 Konin

ZESPÓŁ AUTORSKI	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	
Projektant mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	
Opracował mgr inż. Hubert Żmijewski	Asystent projektanta	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r.	

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
I. Dokumenty dołączone do projektu	
Oświadczenie projektanta	3
II. Część opisowa	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego	4
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4-5
5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego	5
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego wpływające na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie	5
III. Część rysunkowa	
7. Przekrój normalny drogi	PB-PAB-2

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa

Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec
obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec
działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3

Zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. u. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant inż. Dariusz Żmijewski	Drogowa	<i>WKP/0372/ZOOD/18</i> <i>Specjalność inżynierska</i> <i>drogowa</i>	
Projektant mgr inż. Dariusz Chrapkowski	Drogowa	<i>WKP/0391/PWOD/15</i> <i>Specjalność inżynierska</i> <i>drogowa</i>	

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.
Kategoria obiektu IV, XXV.

2. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

Wzdłuż odcinka drogi przewidzianej do budowy występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Droga jest zaliczana do klasy drogi – D, głównie służy do obsługi mieszkańców umożliwiając dojazd do zabudowań.

Droga ma nawierzchnię gruntową z niewielkimi ilościami wbudowanego kruszywa która zostanie zmieniona na jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego ułożonego na podbudowie z kruszywa łamanego szerokości 3,50 m - 4,50 m. Pobocza drogi będą wzmocnione kruszywem łamanym: przy jezdni o szerokości 4,50 m obustronne o szerokości 0,75 m a przy jezdni o szerokości 3,50 m po lewej stronie o szerokości 0,50 m.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Teren objęty inwestycją jest płaski. Budowana droga będzie miała nawierzchnie asfaltową i obustronne pobocza z kruszywa łamanego. Szerokość jezdni będzie wynosiła 4,50 m oraz 3,50 m wzdłuż posesji o numer 1-13. Jezdnia o szerokości 3,50 m będzie ograniczona po prawej stronie krawężnikiem 15x22x100 wyniesionym 4 cm powyżej jezdni. Projektowany odcinek drogi będzie oznakowany znakami pionowymi. Zakres robót mieści się w istniejącym pasie drogi gminnej nr G48904P i wydzielonej z obszarów leśnych w tym celu działce.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

4.1. Jezdnia

- długość 428,96 m
- szerokość jezdni – 3,50 - 4,50 m
- szerokość pobocza – 0,50 m – 0,75 m
- kat. ruchu KR1
- nośność nawierzchni 100 kN
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4,0 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5,0 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - 20,0 cm
- warstwa wzmocniająca podłoże z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 - 15,0 cm.

4.4 Pobocza

- szerokość 0,50 - 0,75 m
- pobocza wzmocnione kruszywem łamanym 0/31,5 mm – warstwa grubości 10,0 cm.

5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r (Dz. U. z 2012r. Poz.462 z późniejszymi zmianami) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, inwestycję zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych. Klasyfikuje się nośność podłoża gruntowego nawierzchni jako G1.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego wpływające na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie

- a) wody opadowe odprowadzone będą na pobocza drogi i tereny zielone w granicach działek przewidzianych pod inwestycję,
- b) emisja zanieczyszczeń gazowych - nie dotyczy
- c) informacja o odpadach – nadmiar urobku pochodzący z wykopów pod konstrukcję drogi zostanie w części wbudowany w pobocza drogi, pozostała część zostanie wywieziona przez Wykonawcę robót na miejsce wskazane przez Inwestora.
- d) projektowany zakres robót nie wnosi zmian w stanie istniejącym na środowisko i jego otoczenie. W fazie eksploatacji poziom hałasu na budowanej drodze będzie generowany przez jej użytkowników, a poziom hałasu na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej nie przekroczy poziomu 61 dB w dzień i 56 dB w okresie nocy. Na terenie objętym inwestycją i w jego sąsiedztwie brak terenów objętych ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2014 roku poz. 112.
- e) kolidujące drzewa rosnące na terenie działki leśnej przewidzianej pod inwestycję będą usunięte przez Nadleśnictwo Grodziec w ramach prowadzonych prac leśnych. Obiekt sam w sobie nie generuje zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia powietrza ewentualnie wód gruntowych związane są jedynie z budową i eksploatacją drogi przez jej użytkowników, co może mieć miejsce już obecnie. Podczas prac budowlanych wszelkie zanieczyszczenia będą usuwane na bieżąco.

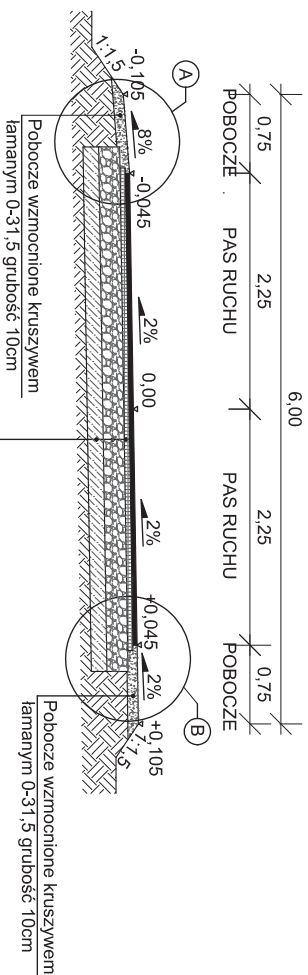
Opracował:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

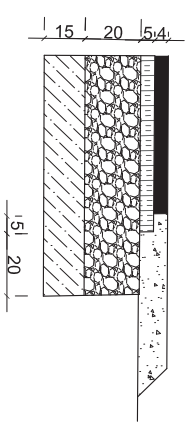
Przekrój normalny drogi

PB-PAB-2

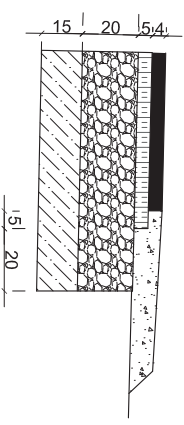
PRZEKRÓJ A - A'



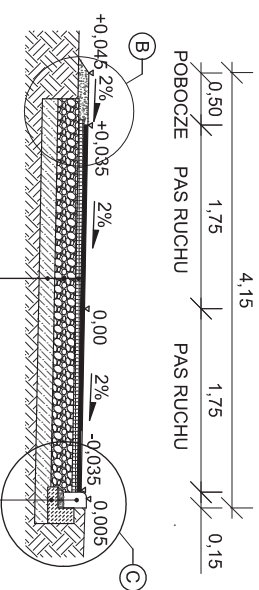
SZCZEGÓŁ B
skala 1:25



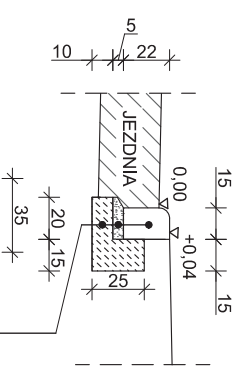
SZCZEGÓŁ A
skala 1:25



PRZEKRÓJ B - B'



SZCZEGÓŁ C
skala 1:25



KRAWEŹNIK BETONOWY
15x22x100 CM
PODSYPKA CEMENT-PIASK 1:4
GRUBOŚĆ 5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15

WARSTWA ŚCIERALNA Z BA AC11S
GRUBOŚĆ 4 CM
WARSTWA WIĄZĄCA Z BA AC16W
GRUBOŚĆ 5 CM
PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA
ŁAMANEGO 0/31,5 GRUBOŚĆ 20 CM
MIESZANKA ZWIĄZANA CEMENTEM C3/4
GRUBOŚĆ 15 CM

Jednostka projektowa	Loiti, Halina Żmijewska, ul. Mieszka Starego 62-510 Konin	Stadium	PB
Investor	Wójt Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	nr rys.	2
Adres obiektu	dz. nr 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3 obręb Grodziec	skala	1:50
Nazwa obiektu	Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa	branża	drogowa
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE	data	VI.2023
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18	Drogowa
Projektant	mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15	Drogowa
Opracował	mgr inż. Hubert Żmijewski	Asystent projektanta	Drogowa
			Podpis

ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Wójt Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Grodziec ul. Wierzbowa, gmina Grodziec, powiat koniński
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3

Spis treści załączników do projektu budowlanego

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	3-5
<i>KOPIE Uzgodnień, opinii i pozwoleń</i>	
1. Uzgodnienie Orange S.A.	6-8
2. Uzgodnienie Fiberhost - Przeźmierowo	9
3. Uzgodnienie Fibrehost - Poznań	10-12
4. Uzgodnienie Operator WSS	13
5. Uzgodnienie Energa Operator S.A.	14-15
6. Uzgodnienie sieci wod-kan – Gmina Grodziec	16

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Wójt Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Grodziec ul. Wierzbowa, gmina Grodziec, powiat koniński
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 301002_2 Grodziec obręb ewidencyjny: 0012 Grodziec działki ewidencyjne nr: 624, 2571, 2579, 2592, 5184/3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lolit, Halina Żmijewska ul. Mieszka Starego 1, 62-510 Konin

ZESPÓŁ AUTORSKI	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r	
Opracował mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15 Specjalność inżynierska drogowa	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r	
Opracował mgr inż. Hubert Żmijewski	Asystent projektanta	Branża Drogowa	Czerwiec 2023r	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. 1972 nr 13 poz. 93).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 01.12.1998 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 55, poz. 251, z 1995 r. Nr 95, poz. 471 i z 1997 r. Nr 121, poz. 770).
- Zlecenie inwestora.
- Projekt zagospodarowania terenu.

1. Zakres i kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- a) roboty pomiarowe i przygotowawcze
- b) wycinka drzew
- c) roboty ziemne wraz z profilowaniem i zagęszczeniem
- d) wykonanie warstwy wzmacniającej z mieszanki związanej cementem
- e) wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego
- f) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- g) wykonanie pobocza z kruszywa łamanego
- h) wykonanie oznakowania pionowego

7. Wykaz istniejących obiektów i elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie:

- a) sieć wodociągowa
- b) linie elektroenergetyczne
- c) linie telekomunikacyjne
- d) kanalizacja sanitarna

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- a) dostawa materiałów na teren budowy i manewry środków transportowych przy ich załadunku i wyładunku
- b) wycinka drzew
- c) zagrożenie związane z przemieszczaniem się sprzętu budowlanego (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody samowyładowcze, itp.)
- d) zagrożenie przy wykonywaniu robót ziemnych
- e) zagrożenie przy wykonywaniu konstrukcji jezdni

- f) zagrożenie związane z robotami wykonywanymi w sąsiedztwie przewodów napowietrznych i podziemnych elektroenergetycznych
- g) niebezpieczeństwo przy mechanicznych i ręcznych robotach ziemnych, szczególnie podczas wykonywania wykopów
- h) niezachowanie ostrożności podczas pracy sprzętu
- i) zagrożenia występujące z powodu nie stosowania indywidualnych ochron takich jak: rękawice, nakolanniki, obuwie i odzież robocza, kaski itp.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zgodnie z ustawą w/s bhp:

- a) instruktaż ogólny dot. przestrzegania przepisów przy korzystaniu ze sprzętu przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy
- b) w czasie trwania robót przeprowadzić instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń
- c) dokumentować szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego
- d) należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia sprawne, posiadające aktualne atesty
- e) zgodnie z obowiązującymi przepisami pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, kaski, rękawice ochronne

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- a) zapewnienie stałej dostępności do telefonu w celu zawiadomienia służb ratowniczych, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- b) na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze, gaśnice proszkowe, hydranty, koce gaśnicze
- c) należy oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Te drogi muszą być w każdej chwili dostępne.

6. Wpływ szkodliwości i uciążliwości dla działki sąsiedniej:

- a) nie występuje

7. Nadzór nad robotami budowlanymi

Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane i wpis do Polskiej Izby Inżynierów, a przed przystąpieniem do robót budowlanych należy umieścić tablicę informacyjną budowy w widocznym miejscu na placu budowy.

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

LOLIT Halina Żmijewska
ul. Mieszka Starego 1
62-510 Konin

Łódź, 12 czerwca 2023 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-11913/23

Temat: Uzgodnienie projektu budowy drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta ;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta; oraz inspektora nadzoru (nr infolinii 800 135 972).
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z jezdnią istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie

miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.

7. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem
Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych

Fiberhost.



WTINEA –8521

Wysogotowo, 15.06.2023 r.

Lolit
Halina Żmijewska
ul. Mieszka Starego 1
62-510 Konin

Dotyczy: Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.

**Fiberhost S. A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 05.06.2023 r., że na dzień 15.06.2023 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzeniu 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.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Adrianna Kowalak
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Kludyminy Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BOO: 000010971

Lolit
Halina Żmijewska
ul. Mieszka Starego 1
62-510 Konin

Dotyczy: Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.

**Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.,
ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 05.06.2023 r., wskazuje na mapach posiadaną infrastrukturę, oraz określa następujące warunki techniczne jakie należy spełnić podczas prac na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Infrastrukturę stanowi sieć abonencka typu GPON.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 21-dniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222-22-11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela

Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni pokrywa się z przebiegiem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nabyte prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:- Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Adrianna Kowalak
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań,
adres do korespondencji: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,
REGON 302376088, NIP 7792412293,
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000453993,
kapitał zakładowy 17 422 000,00 zł, w całości wpłacony.





Do: **Lolit**
Halina Żmijewska
ul. Mieszka Starego 1
62-510 Konin

Temat: **Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 05.06.2023 r. Spółka Operator WSS Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 15.06.2023 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



ADRIANNA KOWALAK
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP:7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Adrianna Kowalak
Tel: 732 448 372
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Numer R/23/042590	Miejscowość Konin	Data 07-07-2023
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt wchodzący w kolizję:
 - Nazwa: Budowa drogi gminnej
 - Adres (Nr działki): Grodziec, ul. Wierzbowa
dz. nr 0012 – 2571, 2579, 2592, 5184/3, 624
2. Rodzaj istn. Infrastruktury: Linie kablowe nN,
3. Typ i przekrój: YAKY 4x150 mm², YAKXS 4x240 mm²,
4. Nazwa istniejących linii lub urządzenia elektroenergetycznego:
 - linia kablowa nN YAKY 4x150 mm² relacji stacja 50980 obw. 7 – ZK-2068484
 - linia kablowa nN YAKXS 4x240 mm² relacji złącze ZK-2068480 – Z4505593 (st. 50980 obw. 5)
5. Zakres prac niezbędnych do realizacji usunięcia kolizji oraz wymagania w zakresie sposobu przebudowy i typów stosowanych elementów projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej:
 - 5.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy
 - 5.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy
 - 5.3. Urządzenia nn:
Istniejące linie kablowe niskiego napięcia 0,4 kV (wyszczególnione w pkt. 4 niniejszych warunków przebudowy sieci) z którymi występują skrzyżowania i zbliżenia projektowanej drogi gminnej należy dostosować do wymagań wynikających z norm i przepisów. W przypadku braku takiej możliwości należy istniejące linie kablowe nN 0,4 kV przebudować na odcinkach kolizyjnych w sposób kablowy stosując kable typu NA2XY (YAKXS) o przekrojach nie mniejszych niż istniejące obecnie linie kablowe. Należy spełnić wymagania wynikające z norm i przepisów, stosując także odpowiednio dobrane przepusty kablowe. W dokumentacji projektowej należy umieścić rysunki skrzyżowań z podanymi odległościami.

Rzędne posadowienia linii kablowej powinny być zgodne z wymaganiami wynikającymi z norm i przepisów. Koncepcję projektowanej przebudowy sieci uzgodnić z ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Koninie.
6. Koszty przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGI - OPERATOR SA, z którą koliduje zagospodarowanie działek, o których mowa w pkt 1 warunków przebudowy sieci, ponosi Podmiot wchodzący w kolizję. Warunki realizacji zadania określone są w dwustronnej umowie.
7. Materiały z demontażu należy przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Koninie.
8. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 8.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	TN-C
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c)	Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	

 Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - 8.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV: (nie dotyczy)
 - a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
 - b) Napięcie znamionowe sieci



1 z 2

- c) Prąd 1-fazowy zwarcia doziemnego
 - d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
 - e) Moc zwarciova na szynach 15 kV, 20 kV, 30 kV
 - f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego w stacji WN/SN s
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
- g) System ochrony od porażeń: uziemienie ochronne
9. Wyżej wymieniona część istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej jest fragmentem sieci elektroenergetycznej ENERGI - OPERATOR SA, w związku z tym również po jej przebudowie, umożliwiającej Inwestorowi zrealizowanie projektowanego zagospodarowania działki, o której mowa w pkt. 1 warunków przebudowy sieci, przebudowane elementy sieci będą własnością ENERGI – OPERATOR SA.
10. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej:
- 10.1. Na zakres określony w pkt. 5.3. warunków przebudowy sieci należy opracować uproszczoną dokumentację przebudowy sieci, która podlega sprawdzeniu przez ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, RD w Koninie, przed przystąpieniem do realizacji przebudowy. Uproszczoną dokumentację projektową należy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR SA „Załącznik nr 36” dostępnymi pod adresem: [www.energa-operator.pl / dokumenty i formularze / instrukcje i standardy / standardy techniczne](http://www.energa-operator.pl/dokumenty_i formularze_instrukcje_i_standarty_standarty_technczne).
 - 10.2. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.
 - 10.3. Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej muszą być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.
 - 10.4. Realizacja Inwestycji w maksymalny sposób powinna uwzględniać realizację zadania w technologii PPN (prac pod napięciem) oraz ograniczać do minimum czas wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA procedurą pn. „Standardy dotyczące ograniczenia przerw planowanych”.
11. Wraz z jednostronnie podpisaną umową w sprawie usunięcia kolizji należy dodatkowo dostarczyć:
- aktualny wypis z księgi wieczystej dla działki, o której mowa w pkt 1 warunków przebudowy sieci,
12. Dodatkowe dane i ewentualne szczegóły dotyczące niniejszych warunków przebudowy można uzyskać w Rejonie Dystrybucji w Koninie ENERGI - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.
13. Zawarcie umowy w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie.
14. Zawarta umowa w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną (w okresie obowiązywania niniejszych warunków) jest dokumentem nadrzędnym w stosunku do wydanych warunków przebudowy sieci. Ważność umowy wygasa z chwilą wywiązania się przez Strony ze wszystkich postanowień umowy.
15. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Inwestora przebudowy uznawane będzie, jako ich akceptacja.
16. Warunki przebudowy sieci są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ:

Krzysztof Stranc

ZATWIERDZIŁ:
Kierownik
Działu Przyłączeń

[Podpis]
Krzysztof Witekrowski

GMINA GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
tel./fax 63 248-55-00
NIP 665-27-67-564, Regon 311019088
woj. Wielkopolskie

Grodziec, dnia 19.10.2023 r.

GK.7226.40.2023

LOLIT HALINA ŻMIJEWSKA

Konin, ul. Mieszka Starego 1

62-510 Konin

W związku opracowywaniem dokumentacji projektowej dotyczącej budowy Dróg Gminnej na terenie Gminy Grodziec, Urząd Gminy Grodziec uzgadnia przebieg sieci wodno -kanalizacyjnej w następującym zakresie:

- Budowa drogi w miejscowości Grodziec ulica Wierzbowa: wykonać przyłącza wodociągowe do działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 2579 oraz 2592 w zakresie wyprowadzenia węża PE poza pas drogowy, sprawdzić sprawność istniejących zaworów głównych na wodociągu, w przypadku stwierdzenia usterki wykonać naprawę.

Z poważaniem


w im. Wójta Gminy Grodziec
Radosław Perczyński
Z-ca Wójta Gminy Grodziec

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Sprawę prowadzi: Michał Zimny, tel. 693072093