

Nasz znak : RD-1/ZM-1/JH/ 994 /2014
sprawę prowadzi Jarosław Herbik tel. 68 3281 146

Wolsztyn, 25 kwiecień 2014

**Biuro Usług Projektowych
i Nadzoru
"VIABIT"
Garbarska 6/6
64-200 Wolsztyn**

W załączeniu odsyłamy uzgodniony pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczną (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym nr 188/RD-1/2014 z dnia: 25 kwiecień 2014) plan na wykonanie projekt zjazdu z drogi gminnej w m. Wolsztyn, ul. 5 stycznia dz. Nr 178.

ENEA Operator Sp. z p.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Dyrektor

Eugeniusz Bodak

Załączniki :

1. Pismo uzgadniające nr 188/RD-1/2014 z planem sytuacyjnym.

Wolsztyn, 25 kwiecień 2014

Pismo z dnia : 2014-04-22 (data wpływu do RD: 2014-04-23)

Nasz znak : RD-1/ZM-1/JH/188/2014

**Biurow Usług Projektowych
i Nadzoru
"VIABIT"
Garbarska 6/6
64-200 Wolsztyn**

sprawa: dot. proj. projekt zjazdu z drogi gminnej
w m. Wolsztyn, ul. 5 stycznia dz. Nr 178
pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczną

Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem pomarańczowym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl przepisów budowy zawartych w SEP E-004 i SEP-E-003. Wyżej wymienione miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
6. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
7. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie: położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
10. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie płatny nadzór techniczny (zgodnie z aktualną „taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypianiem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
12. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
13. W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

Uzgodnił:







Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Majałku Sieciowego
Młody Specjalista ds. Dokumentacji
Jarosław Herbut

Sprawdził

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Majałku Sieciowego
Kierownik

Andrzej Krawczyk

LEGENDA:

-  projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 8 cm - kolor czerwony
-  projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm wystający
-  istniejący krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm do rozbiórki
-  granica działki
-  numer działki



GK. 6640.336.2014

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy KERG 0002-10/2014 DZ 1271/2014

Nazwa miejscowości		WOLSZTYN
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302903_4
	nazwa	WOLSZTYN
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	WOLSZTYN
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5
	układu wysokości	Kronsztadt 80
sekcja mapy		5.171.30.18.3.4
Nr działki		171/1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		BRAK
Data opracowania mapy		12.03.2014 r.
ZBIGNIEW WEISS GEODETA UPRAWNIONY upraw. nr 9413 Minist. Gosp. Przestrz. i Bud. Tłoki nr 108 b 64-200 Wolsztyn, tel. 68-384-2997 tel. kom. 691-266-335		ZBIGNIEW WEISS GEODETA UPRAWNIONY upraw. nr 9413 Minist. Gosp. Przestrz. i Bud. Tłoki nr 108 b 64-200 Wolsztyn, tel. 68-384-2997 tel. kom. 691-266-335
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		nr uprawnień podpis geodety
Mapę sporządzono poprzez kserokopię mapy syt. - wys. w skali 1:500		

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

P.3029. 2014. 407

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny)

19-03-2014

z up. STAROSTY

(Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ Krajowy i Gospodarki Mierzości)

UZGODNIENIE

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 188/20-1/15

z uwagami: bez uwag

podanymi w piśmie: 25. KWI. 2014

Legenda: kabel SN

kabel nn

Dotknięcie uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nn i SN oraz projektowanej nn.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 25. KWI. 2014

ENEA Operator Sp. z o.o.

Rejon Dystrybucji Wolsztyn

Sekcja Majątku Sieciowego

Młody Specjalista ds. Dokumentacji

Jarosław Herbik

Biurow Usług Projektowych i Nadzoru

"VIABIT"

ul. Garbarska 6/6 64-200 Wolsztyn

☎ (068) 384 30 10

NIP 923-101-44-84 REGON 411483664

Biurow Usług Projektowych i Nadzoru

"VIABIT"

Wojciech Chalupka