

MU/PW/4700/2016

Zielona Góra, 11-07-2016r.

**Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane
BUDMIL
ul. Stary Kisielin - Dojazdowa 50
66-002 Zielona Góra**

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 114F na odcinku od drogi krajowej nr 32 do drogi wojewódzkiej nr 279 w miejscowości Drzonów – ETAP 1 (od drogi krajowej nr 279 do miejscowości Radomia), pod względem kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem elektroenergetycznym.

1. Prace ziemne w odległości mniejszej niż 3m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PBUE i z obowiązującymi normami.
3. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy powiadomić Rejon Dystrybucji Zielona Góra tel. (68) 32-81-257.
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować minimalne, normatywne poziome i pionowe odległości od linii kablowych.
5. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne nie uwidocznione w uzgodnieniu należy niezwłocznie wstrzymać prace w tym obszarze i zawiadomić pracownika Sekcji Utrzymania w Rejonie Dystrybucji Zielona Góra.
6. Wykonawca i Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci elektroenergetycznej w wyniku wykonywanych robót oraz za szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych robót.
7. Prace polegające na regulacji wysokości terenu prowadzić w taki sposób aby zachowana została normatywna głębokość ułożenia linii kablowych od nawierzchni terenu.
8. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych (linie kablowe 0,4 kV i oświetlenie terenu), Inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Zielona Góra o wydanie warunków przebudowy, podpisze umowę na przebudowę, opracuje dokumentację techniczną na podstawie zawartej z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy i uzyska jej uzgodnienie w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
9. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych SN Inwestor wystąpi do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra, Zakład Majątku Sieciowego, ul. Zacisze 15, 65-775 Zielona Góra.
10. Ponadto nadmieniam się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu i głębokości ułożenia sieci elektroenergetycznej.
11. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami elektroenergetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
12. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia linii kablowych.
13. Na uzgodnionym terenie znajdują się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.

W pasie projektowanego pobocza z kruszywa łamanego przebiega istniejąca linia kablowa SN 15kV. W związku z powyższym wszelkie prace ziemne a w szczególności niwelacyjne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Linie kablowe na oznaczonym na mapie odcinku A-B przesunąć spod krawężnika w obręb pobocza. Prace związane z przesunięciem kabla należy prowadzić na wyłączonej linii kablowej. Termin wyłączenia linii kablowej dla prowadzenia robót należy uzgodnić z Rejonową Dyspozycją Ruchu RD Zielona Góra ul. Prosta 15 w Zielonej Górze. Linie kablowe przebiegające pod projektowanymi zjazdami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi, uzupełnić istniejące przepusty tak, aby kabel osłonięty był na odcinku min. 0,5m poza krawędź zjazdu. Miejsca zabezpieczenia linii kablowej oraz odcinek przesunięty spod krawężnika podlegają sprawdzeniu przed zasypaniem przez RD Zielona Góra.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących i projektowanych urządzeń energetycznych pod numerem: 448/2016 z dnia 11-07-2016r.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Zielona Góra
Dyrektor

Włodzimierz Hołubowski

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

PARAMETRY TECHNICZNE:

- droga powiatowa klasy tech. Z,
- kategoria ruchu KR2,
- obciążenie 115 kN/oś,
- szerokość jezdni 6,0m,
- szerokość poboczy 2x1,0m



OZNACZENIA:

- - proj. krawędź jezdni,
- - - - - proj. krawędź pobocza z kruszywa łamanego,
- - proj. nawierzchnia jezdni,
- - zjazdy
- - istn. granice działek
- - granica pasa drogowego

— istn. linia kablowa SN-15 kV

Uzgodnienie projektu z ENEA Operator Sp. z o.o. Region Dystrybucji Łódź Górze dokonano uzgodnienia w zakresie linii projektowanej nn oraz istniejącej SN i nn zgodnie ze stanem na dzień: **448/2016**

ENEA Operator Sp. z o.o.
Region Dystrybucji Łódź Górze
ul. Stary Kisielin 50
tel. 68 329 92 93


P. Wysocki
Piotr Wysocki

11-07-2016

z następującymi uwagami: **bez uwag**
Uzgodnienie ważne jest 1 rok

uwagi zawarto w piśmie

MWIRK/14700/2016

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "BUDMIL" Ryszard Kiefert 66-002 Zielona Góra ul. Stary Kisielin - Dojazdowa 50 tel. 68 329 92 93 budmil@wp.pl</p>				
OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 1144F na odcinku od drogi krajowej Nr 3 do drogi wojewódzkiej Nr 279 w m. Drzonów - ETAP 1.			
RYSunEK	Plan zagospodarowania terenu Skala 1:500	uprawnienia	podpis data	nr rys.
PROJEKTANT	Natalia Kiefert	upr. bud. nr LBS/0010/PWOD/10 do proj. w specjalności drogowej bez ograniczeń	<i>N. Kiefert</i>	2
OPRACOWAŁ	Piotr Kowalski Radomir Kiefert		<i>P. Kowalski</i>	