

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie
89-210 Łabiszyn, Pl. 1000-lecia 1
tel. (052) 384-41-79
fax. (052) 384-41-80

Łabiszyn 03 styczeń 2012

NR.ZWiK 7032.01.2012

Nowakowski Andrzej
Reja 20
88-300 MOGILNO

Dotyczy:uzgodnienia przebiegu trasy wodociągu

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie uzgadnia pozytywnie plan sytuacyjny dotyczący modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr .130107c w Łabiszynie –wsi oraz w Ojrzanowie z następującymi zastrzeżeniami:

1. Urządzenia wodociągowe znajdujące się w pobliżu przebudowywanej drogi gminnej dostosować do warunków zabudowy i poziomu jezdni.
2. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń wykonać ręcznie.
3. Wykonawca ponosi wszelkie koszty w przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej oraz innych urządzeń stanowiących własność ZWiK w Łabiszynie.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zawiadomić ZWiK z 14 dniowym wyprzedzeniem.

Uzgodnienie traci ważność po upływie 2 lat.


Dł. Dyrektor
Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji
Teresa Radzięda

Zgodnie z oryginałem

restor:

Data:
02.01.12r.

GINA ŁABISZYN

iekt:

**ernizacja drogi dojazdowej
gruntów rolnych nr 130107c
Łabiszyn Wieś – Ojrzanowo
0+000-1+280**

Faza:

PW

Skala:

1: 1000

Branża:

drogowa

Nr rysunku:

ść rysunku:

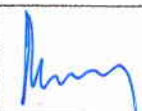
Plan sytuacyjny

Autor
projektu:

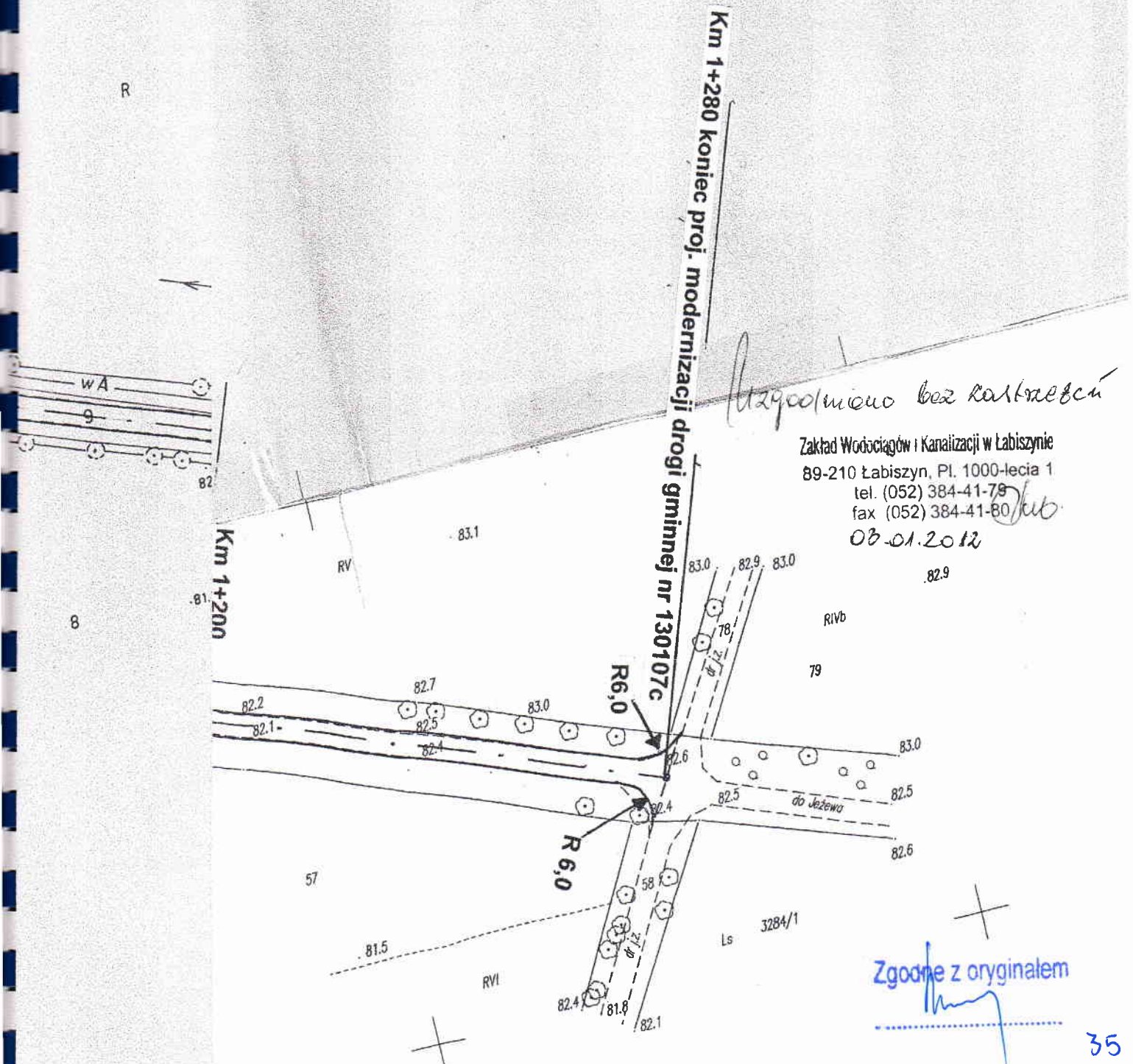
mgr inż. Arkadiusz Mazany
upr.bud.KUP/0027/POOD/11 do
projektowania bez ograniczeń w
specjalności drogowej

Opracował:

tech. Andrzej Nowakowski



Up. bud. nr GP-KZ-1342/494/94



Wytyczne do naniesienia nr 1/2/12

Temat przedłożonego projektu: Dot. proj. modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Ojrzanowo na terenie gm. Łabiszyn.

Warunki naniesienia:

1. Istniejące uzbrojenie energetyczne podziemne – własność ENEA OPERATOR sp. z o.o. zaznaczono w projekcie kolorem **czzerwonym** stosując następujące oznaczenia: KABLE SN — · — · — · — , KABLE NN — · — · — · — i KABLE OŚWIETLENIOWE — — — — . Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie.
2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław, Oddział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o rozpoczęciu prac celem protokolarnego przekazania miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ponownie zaktualizować naniesienie.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław
7. Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.
8. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
 - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
9. Niniejsze naniesienie nie zwalnia z przedłożenia projektu w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym.
10. Niniejsze naniesienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Oddziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.

Uwagi:

Naniesienie ważne 3 lata.

Inowrocław, dnia **09.01.2012r.**

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Sektor Rozwoju
Kierownik
Lucjan Ceglarek

Zgodnie z oryginałem

Uzgodnienie nr TOTNSBU/RN/25/2012

Temat przedłożonego projektu: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr 130107c Łabiszyn Wieś - Ojrzanowo km 0+000 - 1+280.

Wnioskodawca: Andrzej Nowakowski,
ul. Reja 20,
88-300 Mogilno.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :

- 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną/napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Techniczna Obsługa Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem(TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 91 423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Techniczna Obsługa Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Techniczna Obsługa Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

Uwaga:

Istniejące kable telekomunikacyjne, znajdujące się pod przebudowywaną drogą, wjazdy, należy zabezpieczyć osłoną rurową dzieloną typu AROT.

W przypadku odkrycia kabla telekomunikacyjnego, należy zabezpieczyć go w rury HD dwudzielne typu AROT lub przełożyć poza obszar kolizyjny.

Zabezpieczenie lub przełożenie kabla telekomunikacyjnego, Inwestor wykona na koszt własny.

Bydgoszcz dnia: 16.01.2012r.

pieczęć i podpis osoby uzgadniającej

Zgodnie z oryginałem