

Płock, dnia 2003.09.03

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
przy Starostwie Powiatowym w Płocku  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59, tel. 262-56-97  
NIP 774-24-84-362

O P I N I A      NR ODGK-III-7442/527/03

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **Modernizacja sieci telekomunikacyjnej**

dla: **Urząd Miasta i Gminy w Drobinie**  
Adres: **Marsz. Piłsudskiego 12      09-210 Drobin**

na zlecenie z dnia: **2003.09.01**      znak: ---

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2003.09.01**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje **pozytywnie** lokalizację obiektu położonego:

**Cieszewo-Maliszewko, ul. \*\*\* BRAK \*\*\*      Gmina: Drobin**

Uwagi i zalecenia:

1. Zobowiązuje się wykonawcę prac instalacyjnych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 100 z 2000 r. poz.1086 z późniejszymi zmianami).
2. Zobowiązuje się inwestora do zlecenia jednostkom uprawnionym do wykonywania prac geodezyjnych wyznaczenia usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy-dokonania geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji art.27 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 100 z 2000 r. poz.1086 z późniejszymi zmianami).
3. Sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ust 1. ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 100 z 2000 r. poz.1086 z późniejszymi zmianami oraz par. 14 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz 455).
4. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
5. Teren częściowo drenowany.
6. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach

- verte -

**WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH  
W WARSZAWIE ODDZIAŁ W PŁOCKU**

**09-402 Płock ul. 1-go Maja 7 b e-mail: wzmiuw.plock@interia.pl**

**TELEFONY:**

2697980-sekretariat

81- fax

82-dyrektor

2697983-gł. specjalista

88-gł. księgowy

85-dz. eksploatacji

2697987-księgowość

89-dz. organizacyjny

91-dz. inwestycji

EKP 5103 -U/641/1155/2003

Płock, dnia 11.09.2003 r

**URZĄD MIASTA I GMINY  
DROBIN**

Ul. M. Piłsudskiego 12

**09 – 210 DROBIN**

**Dotyczy : uzgodnienia projektu modernizacji sieci telekomunikacyjnej związanej z przebudową drogi gminnej Cieszewo – Borowo – Maliszewko gm.Drobin.**

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – Oddział w Płocku uzgadnia przebudowę sieci telekomunikacyjnej w w/w miejscowościach na następujących warunkach :

- Projektowana trasa kabla telefonicznego ziemnego przebiega przez tereny zmeliorowane siecią drenarską, posadowioną na głębokości 0,8 - 1,2 m.

Orientacyjny przebieg urządzeń melioracji szczegółowych, które kolidują z przedmiotową trasą kabla naniesiono na mapie do celów projektowych w skali 1: 1000.

- Podczas wykonywania wykopów pod kabel telefoniczny nastąpi uszkodzenie sieci drenarskiej. Celem przywrócenia jej prawidłowego funkcjonowania inwestor zobowiązany jest dokonać naprawy na własny koszt.

- Do naprawy przerwanego zbieracza należy zastosować sztywną rurę wodociagową PCV o przekroju dostosowanym do średnicy uszkodzonego rurociągu. Miejsca połączeń – trwale uszczelnić zaprawą betonową. Głębokość zakotwiczenia zastępczego rurociągu drenarskiego w skarpach wykopu winna wynosić min. 0,5 m.

Odcinki kolizyjne wykopu należy zasypywać ręcznie, odpowiednio zagęszczając grunt.

Końcówki sączków i zbieraczy należy zaślepić na wysokości wykopu projektowanej trasy kabla telefonicznego.

W miejscach równoległego przejścia kabla z trasą sączków, istnieje możliwość ich przełożenia poza wykop pod kabel.

Do czasu naprawy przerwane rurociągi zabezpieczyć materiałem filtracyjnym.

- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku oraz Spółkę Wodną Drobin.

- W odbiorze końcowym winien uczestniczyć oprócz inspektora ds. melioracji tut. Zarządu reprezentant Spółki Wodnej Drobin jako przedstawiciel właścicieli urządzeń melioracji szczegółowych.

Podstawę odbioru stanowią będą podkłady geodezyjne w skali 1: 1000 z naniesionymi miejscami kolizji oraz dziennik budowy z potwierdzeniami wykonanych napraw uszkodzonej sieci drenarskiej.

- Po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej przebiegu trasy kabla telefonicznego na mapach w skali 1:1000, jeden komplet przekazać do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – Oddział w Płocku ul. 1 Maja 7 b.

Do wiadomości :

1. Spółka Wodna Drobin

2. EKP a.a.

DYREKTOR ODDZIAŁU

inż. Stanisław Maciejewski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**PROJEKTANT**

inż. Maciej Weresiński

uprawnienia bud. w telekomunikacji  
nr decyzji 1800/99/U

