

Opinia nr 382/2010
uzgodnienia dokumentacji projektowej

1. Przedmiot uzgodnienia: **Projekt budowy sieci wodociagowej wraz z przyłączami.**
2. Charakterystyka: **SIEĆ WODOCIAGOWA**
2. Charakterystyka: **PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWE**
3. Inwestor: **Gmina Dobroń**
11 Listopada 9, 95-082 DOBRÓŃ
4. Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2010-04-13**
5. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego: **Markówka, dz. nr 109/2,75/1,76/4,172/2, 181/5,172/1,173/2,181/4,173/1,76/3,137/2,77/3,77/4.**

6. Jednostka projektowa: **Usługi Projektowe Elżbieta Dąbek**
Myśliwska 3 D, 95-200 PABIANICE

7. Autor opracowania: **Dąbek Elżbieta**

8. Data posiedzenia: **2010-04-14**

9. Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust. 2 pkt. 1, art. 28 ust. 1 (Dz. U. Nr 30 Poz. 163), Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38, Poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

10. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

11. Uwagi i zlecenia:

- W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić odpowiednie instytucje branżowe.
- Przypomina się o konieczności wykonywania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po zakończeniu realizacji obiektu.
- Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzyskać od zarządcy drogi.
- PGE DYSTRYBUCJA- Teren S.A. Rejon Sieradz: Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z urządzeniami energetycznymi wykonać pod nadzorem Zakładu Energetycznego.
- Wszelkie prace ziemne wymagają nadzoru archeologicznego. O pozwolenie wystąpić do WKZ w Łodzi, najpóźniej na 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji.
- Uzgodnić w Wydziale OŚRiL Powiatu Pabianickiego.
- Na skrzyżowaniu z istniejącymi kablami 15kV i 0,4 kV prace ziemne prowadzić ręcznie. Zaprojektować rury ochronne na kablach.
- Projekt uzgadnia się pozytywnie pod warunkiem zastosowania rury osłonowej dwudzielnej. Roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem służb tech. TP.
- Punkt polygonowy nr 29687 należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem. Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia p. polygonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Maciej Huczek
DIREKTOR