

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu  
w Ostrołęce

**OPINIA NR GBN.7441/ 648 /2009**  
**w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej**

**Obiekt:** Świdwiborek - dz. nr ew. 294, 8, 2, 13, 98-99, 293, 146, 249,  
118, 188, 266, 221/1, 279 gm. Myszyniec

**Przedmiot uzgodnienia:**

Usytuowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.

Inwestor : Gmina Myszyniec

Projektant: Krzysztof Szeligowski, Krystyna Witos

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
SIECI UZBROJENIA TERENU  
opiniuje pozytywnie projekt**

**z następującymi warunkami:**

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone oraz zinwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie i koszt inwestora.
2. Zachować bezpieczne i normatywne odległości od istniejących sieci uzbrojenia terenu. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, roboty ziemne wykonywać ręcznie.
3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z projektem uzgodnionym niniejszą opinią, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
4. W obrębie skrzyżowania z kablem telefonicznym TP w dz. nr ew. 2, roboty ziemne wykonywać ręcznie. Zachować bezpieczne i normatywne odległości.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. 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 zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę ( § 13 pkt.1 i 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej, Dz.U. Nr 38 poz. 455).

Z-up. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
  
mgr inż. Danuta Kołakowska