



## CENTRALNY WODOCIĄG ŻUŁAWSKI

SPÓŁKA Z O.O. w Nowym Dworze Gdańskim  
82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28a  
TEL: 055 246 02 70 FAX: wew. 23 e-mail: cwz@tlen.pl  
NIP 579-202-42-13 KRS 0000185843  
Kapitał zakładowy 28 361 158 zł

Nowy Dwór Gdański-13.10.2008 r.

L.dz...../2008

### OCHRONA ŚRODOWISKA EKO- KONSULTANT SP. Z O.O.

Ul. Towarowa 40  
80- 218 Gdańsk

#### WARUNKI TECHNICZNE NR 244/W /2008 DLA ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ CWŻ W M. SZTUTOWO WZDŁUŻ ULICY ZALEWOWEJ- STRONA POŁUDNIOWA TEREN: C- 2MN (MW), C- 1M/U, C- 6MS, C- 7MS, C- 24RM

Dla zasilenia w wodę terenów wymienionych w tytule, wydaje się następujące warunki techniczne:

- I. Dla zasilenia w wodę terenu C- 24RM- jest opracowany i uzgodniony aktualny Projekt Techniczny z 2008 roku na wykonanie sieci wodociągowej dn 110 PVC.
- II. Zasilenie w wodę terenu C- 2MN (MW), C- 1M/U, C- 6MS, C- 7MS:
  1. Aby zabezpieczyć w wodę wyżej wymieniony teren należy mieć na uwadze stabilizację ciśnień w istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej oraz zapewnienie dostaw wody do dalszych miejscowości gminy Sztutowo: Kąty Rybackie i Skowronki. W tym celu warunkiem niezbędnym rozbudowy sieci wodociągowej dla zaopatrzenia w wodę przedmiotowego terenu jest:
    - zaprojektowanie i wybudowanie przepompowni za m. Sztutowo tzn. za ostatnim odbiorcą wody (odejście w. 90 PVC do budynku nr 16 w lesie)
    - parametry wyjściowe dla pracy pompowni: min 2,5 atm.
  2. Zasilenie w wodę przedmiotowego terenu należy przewidzieć z projektowanej wodociągowej dn 225 PE przed ulicą Zaulek, na dz. nr 379/31- wg załącznika.
  3. Włączenie poprzez trójnik żeliwny. W miejscu włączenia na projektowanej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą z uszczelnieniem miękkim.
  4. Zaprojektować rozdzielczą sieć wodociągową o średnicy 160 z rur PE lub PVC PN 10 do wysokości ulicy Zalewowej (spięcie z istniejącą magistralą w. 225 PVC). Odgałęzienia od sieci dn 160 zaprojektować o średnicy min. 110 z rur PE lub PVC PN 10 z zabezpieczeniem p. poż.
  5. Projektowaną sieć wodociągową prowadzić w poboczu dróg przewidzianych w planie miejscowym.
  6. Przejścia projektowanej sieci wodociągowej pod drogami, rowami itp. zabezpieczyć rurą osłonową.
  7. Przewidzieć trasę umożliwiającą bezpośrednie zasilenie wszystkich wydzielonych działek budowlanych na terenie osiedla.
  8. Przewidzieć hydranty podziemne, ze szczególnym uwzględnieniem końcówek sieci.
  9. W miarę możliwości projektowaną sieć spierścieniować, ze szczególnym uwzględnieniem spierścieniowania z magistralą wodociągową dn 225 PVC w ul. Zalewowej oraz z końcówką sieci wodociągowej dn 90 PVC przy ostatnich zabudowaniach w m. Sztutowo.