



**PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.**  
ul. Witomińska 21  
81-311 Gdynia  
tel. cent. (0-58) 668-73-11  
  
**Biuro Obsługi Klienta**  
tel. (0-58) 668-72-02

## WARUNKI TECHNICZNE

**przyłączenia obiektu budowlanego do zewnętrznej sieci  
wodociągowej i / lub kanalizacji ściekowej**

1. Numer akt (TT – 506 – kod miasta – nr/rok)

**TT- 506-Gd-20855/2006**

2. Data wydania warunków (dd-mm-rrrr)

**22- 08-2006**

3. Termin ważności warunków (dd-mm-rrrr)

**22- 08-2008**

### DANE ZLECENIODAWCY

4. Nazwa pełna firmy/ Imię, nazwisko

**SPAK Studio Projektowe Anny Kasprzyk**

5. Adres siedziby/ Adres zamieszkania

**ul. Miłobędzka 23  
02-632 Warszawa**

### DANE INWESTORA

6. Nazwa pełna firmy/ Imię, nazwisko

**Urząd Miasta Gdyni**

7. Adres siedziby/ Adres zamieszkania

**Al. Piłsudskiego 52/54; Gdynia**

### DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO

8. Rodzaj istniejącego obiektu budowlanego

**przebudowa stadionu miejskiego**

9. Adres istniejącego/ projektowanego obiektu budowlanego

**ul. Olimpijska 5; Gdynia**

### WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA

10. Doprowadzenie wody zaprojektować od przewodu wodociągowego

**DN 500 znajdującego się w ulicy :**

**Olimpijskiej**

11. Gwarantowana maksymalna godzinowa/dobowa ilość dostarczanej wody:

**$Q_{d \max} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$**

12. Gwarantowane minimalne ciśnienie dostarczanej wody:

**$P = 0,2 \text{ MPa}$**

13. Odprowadzenie ścieków zaprojektować do kolektora ściekowego:

**DN 300 znajdującego się w ulicy :**

**Olimpijskiej**

14. Gwarantowana maksymalna godzinowa/dobowa ilość odbieranych ścieków:

**$Q_{d \max} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$**

15. Rodzaj ścieków:

**bytowe**

16. Wymagania szczegółowe:

W przypadku wprowadzania zmian w istniejącym zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczących usytuowania linii rozgraniczających ulicy Olimpijskiej, należy uwzględniać ogólnie przyjęte zasady lokalizacji istniejących przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w planowaniu przestrzennego zagospodarowania miasta oraz ogólnie stosowane wytyczne do projektowania, istniejące przewody wodociągowe powinny pozostać w liniach rozgraniczających ulicy lub w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych. Projekt zagospodarowania terenu należy uzgodnić w Przedsiębiorstwie.

17. Granica odpowiedzialności PEWIK z tytułu zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków:

**Granicę odpowiedzialności Przedsiębiorstwa z tytułu zaopatrzenia w wodę stanowi miejsce połączenia przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową i miejsce połączenia przyłącza kanalizacyjnego z siecią kanalizacyjną.**

### ZAŁĄCZNIKI

18. Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wymaganiami technicznymi Spółki zawartymi w załączniku(-ach) nr : TT-Z-1.1, TT-Z-2.1

TT-D-09

**PROKURENT**  
.....**DYREKTOR D.S. TECHNICZNYCH**.....  
(pieczęć i podpis)  
*mgr inż. Ryszard Seredyn*