

Szczecin 2004-05-26

## PROTOKÓŁ Z RADY TECHNICZNEJ w dniu 26-05-2004r.

w sprawie „Koncepcji systemu odprowadzania ścieków sanitarnych i deszczowych z osiedla Wielgowo - Sławocieszce wraz z zaprojektowaniem brakujących na osiedlach odcinków sieci wodociagowych” - wybór wariantu rozwiązania problemu odprowadzenia ścieków z w/w osiedli.

Obecni wg załączonej listy obecności.

Urząd Miejski Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska w Szczecinie zlecił opracowanie „Koncepcji systemu odprowadzania ścieków sanitarnych i deszczowych z osiedla Wielgowo - Sławocieszce wraz z zaprojektowaniem brakujących na osiedlach odcinków sieci wodociagowych” firmie Biuro Inżynierskie GAZDA.

W Koncepcji przedstawiono dwa warianty odprowadzenia ścieków sanitarnych. Wariant I zakłada odprowadzenie ścieków sanitarnych do lokalnej oczyszczalni ścieków. Wariant II polega na odprowadzeniu ścieków do oczyszczalni Zdroje poprzez projektowaną pompownię główną dwoma rurociągami tłocznymi do kolektora „F” i dalej do oczyszczalni.

Ścieki deszczowe i roztopowe odprowadzane będą za pomocą 14 wylotów do odbiorników. Ze względu na ukształtowanie terenu przewidziano także 2 przepompownie przewalowe.

Po dyskusji przyjęto następujące ustalenia:

### Kanalizacja sanitarna:

- Wybrano Wariant II rozwiązania problemu odprowadzenia ścieków sanitarnych z w/w osiedli. Koszty inwestycyjne i koszty eksploatacyjne Wariantu II są tańsze od Wariantu I (koszt inwestycyjny Wariantu II jest tańszy o około 4,5 mln zł od Wariantu I). Przyjęte rozwiązanie jest również zgodne z założeniami Master Planu Gospodarki Wodno-Ściekowej miasta Szczecina opracowanego w 2000r.
- Na etapie opracowania projektu budowlanego należy przewidzieć włączenie ścieków sanitarnych z istniejącej oczyszczalni „Płonia” do projektowanych rurociągów tłocznych odprowadzających ścieki z przepompowni głównej na osiedlu Wielgowo - Sławocieszce i ułożonych w ul. Szosa Stargradzka (Wariant II). Należy także zrobić obliczenia dotyczące zmiany średnicy w/w rurociągów w kontekście przełączenia oczyszczalni „Płonia”.

Kanalizacja deszczowa:

- Nie wnosi się uwag co do sposobu rozwiązania odprowadzenia ścieków deszczowych, jedynie na etapie opracowania projektu budowlanego należy przyjąć dla kanałów minimalne średnice  $\varnothing$  250 mm.

Notatkę spisała

Anna Zapałowicz



Zatwierdził

UZELI BR KARZĄDU  
DYREKTOR TECHNICZNY

*Ina Ryszard Wójcik*

