

## CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU PLANU AGLOMERACJI JEŻEWO

1. Długość istniejącej kanalizacji sanitarnej – tłocznej i grawitacyjnej wynosi – 24,6km , w tym - 7,6km kanalizacja z rur wibrobetonowych i 17,0 km zbudowana z rur PVC. Całość kolektorów o średnicy od 110-400mm.
2. Planowana do budowy ilość kanalizacji sanitarnej – tłocznej 8,8 km i grawitacyjnej –14,9 km – razem 23,7 km.
3. Obecna ilość podłączonych mieszkańców do sieci kanalizacyjnej – 4400.
4. Planowana do podłączenia w projekcie aglomeracji – 2805 stałych mieszkańców z m. Jaszcz w gminie Osie.
5. Planowana do podłączenia w projekcie aglomeracji – 145 działek letniskowo- rekreacyjnych, zabudowanych w tym turystów okresowo zamieszkałych - 620 mieszkańców.
6. Planowana ilość turystów – obsługiwana przez planowaną sieć kanalizacyjną i oczyszczalnię ścieków w Jeżewie, w obrębie projektu aglomeracji – 3 kąpieliska – średnio 400 turystów na dobę.
7. Gospodarka ściekowa w projekcie aglomeracji Jeżewo i gminie Jeżewo oraz wsi Jaszcz w gminie Osie, oparta jest na gminnej oczyszczalni ścieków komunalnych w Jeżewie. Oczyszczalnia została wybudowana w 2002 roku z przepustowością w I etapie – 500 m<sup>3</sup>/d i przygotowaniem kompletnej infrastruktury na docelową przepustowość – 1155 m<sup>3</sup>/d.
8. Według stanu na koniec 2004 roku aktualnie do oczyszczalni dopływa od 350 – 400 m<sup>3</sup>/d.
9. W latach 2006-2007 planowana modernizacja – rozbudowa oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia przepustowości.
10. Skład ścieków według wyników badań laboratoryjnych stanowi załącznik do informacji.
11. Do gminnej oczyszczalni nie przyjmuje się ścieków przemysłowych.
12. Zakłady mięsne „ Prosiaczek” Kraplewice i Ferma Trzody Kraplewice posiadają własne oczyszczalnie ścieków przemysłowych. Oprócz wymienionych nie występują inne zakładowe oczyszczalnie ścieków.
13. Równoważna liczba mieszkańców określona w Projekcie technologicznym budowy gminnej oczyszczalni ścieków – opracowanym przez BBK Bydgoszcz – wynosi – 8475 równoważnych mieszkańców.
14. Liczba stałych mieszkańców Gminy Jeżewo, na 31.XII. 2004 wynosi – 7810 mieszkańców i w miejscowości Jaszcz gmina Osie włączonej do aglomeracji – 229 mieszkańców stałych.
15. W projekcie aglomeracji – projektowanych do budowy sieciach kanalizacji sanitarnej planowane jest podłączenie zakładów użyteczności publicznej ( szkoły – 480 uczniów ) przychodnia zdrowia 15(pracowników) gimnazjum ( 120 uczniów) , zakłady przetwórcze masarnia i piekarnie (40 zatrudnionych) ,18 placówek handlowych (42

zatrudnionych) oraz 6 obiektów rzemieślniczych ( 14 zatrudnionych) oraz według projektów wybudowane zostaną 2 punkty zlewne ścieków, w związku powyższym liczba równoważnych mieszkańców ulegnie zwiększeniu do ok. 9900 LRM.

WÓJT  
*[Signature]*

Urząd Gminy  
86-131 Jeżewo



PT-TS/073/ 76/2004

Dnia 2004-08-31

Niniejszym przesyłamy wyniki zleconych badań prób osadu czynnego oraz ścieków nieoczyszczonych dostarczonych w dniu 24.08.2004r.

Wyniki analiz ścieków

Nazwa cechy	Jednostka	Wynik
ChZT - Cr	mgO <sub>2</sub> /l	650
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	240
Zawiesina ogólna	mg/l	120
Azot ogólny	mgN/l	143
Azot amonowy	mgN/l	107
Azot azotanowy	mgN/l	0,29
Azot azotynowy	mgN/l	0,265
Fosfor ogólny	mgP/l	31,9

Wyniki analiz osadu

Nazwa cechy	Jednostka	Wynik
Zawiesina opadalna	30 min	610
Zawiesina ogólna	mg/l	7010
Indeks osadu		87

FRANTSCHACH ŚWIECIE S.A.  
ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, POLAND, Tel +48/52/332 10 00, Fax +48/52/332 19 10  
e-mail: info@frantschach.swiecie.pl, Internet: www.frantschach.com  
KRS 0000025742, NIP 559-000-05-05, Regon 002527817

Member of Mondi Europe

Piotr Jafowski  
Kierownik Sekcji  
Ochrony Środowiska

Otwieram zgodność  
kserokopii z oryginałem

WOJT  
Mieczysław Pikula

tel/fax 33-180-68 (1)

Urząd Gminy  
86-131 Jeżewo



PT-TS/073/ZZ/2004

Dnia 2004-08-31

Niniejszym przesyłamy wyniki zleconych badań próby ścieków oczyszczonych dostarczonych w dniu 24.08.2004r.

Wyniki analiz ścieków

Nazwa cechy	Jednostka	Wynik
ChZT - Cr	mgO <sub>2</sub> /l	84
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	11,5
Zawiesina ogólna	mg/l	30
Azot ogólny	mgN/l	50,5
Azot amonowy	mgN/l	39,5
Azot azotanowy	mgN/l	2,12
Azot azotynowy	mgN/l	2,64
Fosfor ogólny	mgP/l	0,72

*Piotr Jarowski*  
Kierownik Sekcji  
Ochrony Środowiska