



OSTATKOWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
i Komunikacji

Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska

ul. Kaszubska 59/6, 70-402 SZCZECIN, Tel./Fax: 43-33-913, 44-89-960, 44-80-404
WEB: www.nfos.com.pl
e-mail: info@nfos.com.pl

ZALĄCZNIK Nr 14 DO DECYZJI

256/1007 z dnia 15.02.2007

2

NR ARCHIWALNY 402/03,403/03

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

FAZA Projekt budowlano-wykonawczy

ZLECENIODAWCA	Urząd Miejski Golczewo
PRZEDSIĘWZIĘCIE - ZADANIE	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby- Golczewo
OBIEKT	Kanalizacja grawitacyjno - ciśnieniowa
TYTUŁ TOMU	Profile kanalizacji sanitarnej wraz ze szczegółami

Oświadczenie: My niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Barański <i>mgr inż. Krzysztof Barański</i> Uprawnienia budowlane Nr 13708/Wwm Nr 23175-1/02
OPRACOWAŁ PROJEKTANT/CI/	mgr inż. Agnieszka Malinowska <i>Malinowska</i>
WERYFIKATOR	mgr inż. Sławomir Łukasiński <i>mgr inż. Sławomir Łukasiński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniem w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne. Nr 56/99 wydane w Szczecinie
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Krzysztof Barański <i>K. Barański</i>

DOKUMENTACJĘ WYKONANO

11.2006r.

SZCZECIN dnia

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opracowanie stanowi uzupełnienie w części graficznej projektu budowlanego z zakresie: profile kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej, studnie kanalizacyjne, schematy kinet, studnie odpowietrzające.

Spis rysunków:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Profil kanalizacji grawitacyjnej P1 - SR1 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 2. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - S115 i przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 3. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 4. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 5. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 6. Profil kanalizacji grawitacyjnej P3 – S130 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 7. Profil kanalizacji grawitacyjnej P3 – S130 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 8. Profil kanalizacji grawitacyjnej Sist. – SR2 | skala 1:100/500 |
| 9. Profil rurociągu tłoczego P1 - SR2 | skala 1:100/500 |
| 10. Profil rurociągu tłoczego P2 – w | skala 1:100/500 |
| 11. Profil rurociągu tłoczego w – SR1 | skala 1:100/500 |
| 12. Profil rurociągu tłoczego P3 – z | skala 1:100/500 |
| 13. Profil rurociągu tłoczego P4 – SR3 | skala 1:100/500 |
| 14. Profil rurociągu tłoczego P5 – SR2 | skala 1:100/500 |
| 15. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 425\text{mm}$ z tworzywa sztucznego | |
| 16. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 600\text{mm}$ z tworzywa sztucznego | |
| 17. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1000$ | |
| 18. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1200$ | |
| 19. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1200$ | |
| S135, S137, S138, S139, S140, S142, S148 | |
| 20. Studnia kaskadowa $\varnothing 1200$ | |
| S136, S141 | |
| 21. Studnia kaskadowa $\varnothing 1200$ | |
| S11, S48, S147 | |
| 22. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR1 | |
| 23. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR2 | |
| 24. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR3 | |
| 25. Studnia osadnikowa $\varnothing 1200$ | |
| S1, S121 | |
| 26. Schemat kinet studni kanalizacji sanitarnej | |
| 27. Studnia odpowietrzająca $\varnothing 1000$ – ODP1, ODP2 | |