



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

polteron
Firma Inżynieryjna

**Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla
Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego**



| | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|--|----------|---------|
| Projekt: | 103-P-16 ZTUO Szczecin | | | | Strona: |
| Zamawiający: | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 | Inwestor: | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 | 1 | |
| Faza Projektu: | Nr zlecenia Wykonawcy: | Nr dokumentu: | | Rewizja: | Data: |
| PPW | 103-P-16 | 103-51-4202-000-03-PP | | 0 | 2017-03 |

SPIS ZAWARTOŚCI

| Lp.: | Nazwa dokumentu | Numer dokumentu: | Format: |
|------|---|-----------------------|---------|
| 1. | METRYKA PROJEKTU | 103-51-4202-000-01-PP | A4 |
| 2. | STRONA AUTORSKA | 103-51-4202-000-02-PP | A4 |
| 3. | SPIS ZAWARTOŚCI | 103-51-4202-000-03-PP | A4 |
| 4. | OPIS TECHNICZNY | 103-51-4202-001-01-PP | A4 |
| 5. | Plan sytuacyjny | 103-51-4202-002-01-PP | A0 |
| 6. | Plan sytuacyjny | 103-51-4202-002-02-PP | A2 |
| 7. | Profil rurociągów wody pitnej | 103-51-4202-003-01-PP | A3+ |
| 8. | Profil rurociągów wody pitnej | 103-51-4202-003-02-PP | A3+ |
| 9. | Profil rurociągów wody ppoż - sieć główna | 103-51-4202-004-01-PP | A3+ |
| 10. | Profil rurociągów wody ppoż - przyłącza | 103-51-4202-004-02-PP | A3+ |
| 11. | Profil rurociągów wody technologicznej – rurociąg główny | 103-51-4202-005-01-PP | A3+ |
| 12. | Profil rurociągów wody technologicznej - przyłącza | 103-51-4202-005-02-PP | A3+ |
| 13. | Profil rurociągów wody chłodzącej – rurociąg zasilający | 103-51-4202-006-01-PP | A3+ |
| 14. | Profil rurociągów wody chłodzącej – rurociąg powrotny | 103-51-4202-006-02-PP | A3+ |
| 15. | Profil kanalizacji sanitarnej-kolektor S7a-PS z przykanalikami | 103-51-4202-007-01-PP | A3+ |
| 16. | Profil kanalizacji sanitarnej-kolektor S2-S2.4.2 z przykanalikami | 103-51-4202-007-02-PP | A3+ |
| 17. | Profil kanalizacji technologicznej – ścieki z oczyszczalni Dt18b – wylot Duńczyca | 103-51-4202-008-01-PP | A3+ |
| 18. | Profil kanalizacji technologicznej – kolektor główny Dt1a-Dt10b z przyłączami | 103-51-4202-008-02-PP | A3+ |
| 19. | Profil kanalizacji technologicznej – przyłącza do zbiornika P.1 | 103-51-4202-008-03-PP | A3+ |



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

polteron
Firma Inżynieryjna

**Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla
Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego**



| | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|--|----------|---------|
| Projekt: | 103-P-16 ZTUO Szczecin | | | | Strona: |
| Zamawiający: | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 | Inwestor: | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 | 2 | |
| Faza Projektu: | Nr zlecenia Wykonawcy: | Nr dokumentu: | | Rewizja: | Data: |
| PPW | 103-P-16 | 103-51-4202-000-03-PP | | 0 | 2017-03 |

| Lp.: | Nazwa dokumentu | Numer dokumentu: | Format: |
|------|--|-----------------------|---------|
| 20. | Profil kanalizacji technologicznej – kolektor główny P.1-Dt16.5a z przyłączami | 103-51-4202-008-04-PP | A3+ |
| 21. | Profil kanalizacji deszczowej „czystej” – kolektor główny Dc0Dc11a | 103-51-4202-009-01-PP | A3+ |
| 22. | Profil kanalizacji deszczowej „czystej” – przykanaliki Dc0-Dc11a | 103-51-4202-009-02-PP | A3+ |
| 23. | Profil kanalizacji deszczowej „czystej” – kolektor Dc3-Dc3.6a z przykanalikami | 103-51-4202-009-03-PP | A3+ |
| 24. | Profil kanalizacji deszczowej „czystej” – kolektor Dc2-Dc2.7 z przykanalikami | 103-51-4202-009-04-PP | A3+ |
| 25. | Profil kanalizacji deszczowej „czystej” – kolektor Dc12-Dc16 | 103-51-4202-009-05-PP | A3+ |
| 26. | Profil kanalizacji deszczowej „brudnej” – kolektor główny Db18-wylot Duńczyca | 103-51-4202-010-01-PP | A3+ |
| 27. | Profil kanalizacji deszczowej „brudnej” - przykanaliki | 103-51-4202-010-02-PP | A3+ |
| 28. | Profil kanalizacji deszczowej „brudnej” – kolektor Db2-Db1.15 z przykanalikami | 103-51-4202-010-03-PP | A3+ |
| 29. | Profil kanalizacji deszczowej „brudnej”- kolektor Db1-Db1.7 z przykanalikami | 103-51-4202-010-04-PP | A3+ |
| 30. | Schemat studni pomiarowej – kanalizacja deszczowa | 103-51-4202-011-01-PP | A3 |
| 31. | Schemat studni pomiarowej – kanalizacja technologiczna | 103-51-4202-011-02-PP | A2 |
| 32. | Załącznik nr 1 | | A4 |
| 33. | Załącznik nr 2 – elektroniczna poinwentaryzacyjna mapa geodezyjna | | .dwg |