

|                |                                    |                        |   |          |            |              |
|----------------|------------------------------------|------------------------|---|----------|------------|--------------|
| Projekt:       | MOSTOSTAL WARSZAWA – ZTUO Szczecin |                        |   |          |            | Strona:      |
| Zamawiający:   | Mostostal Warszawa                 | Inwestor:              | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.<br>71-504 Szczecin ul. Czesława 9 |          | 5          |              |
| Faza Projektu: | Nr zlecenia Zamawiającego:         | Nr zlecenia Wykonawcy: | Nr dokumentu:   | Rewizja: | Data:      | Ilość stron: |
| PW             | DWE/004/S00338/2012                | E002L1                 | 086-32-1710-001-01-00   | 00       | 2014.12.10 | 59           |

#### 4.1. Materiały

| Lp. | Materiały   | Ilość  | Jednostka      |
|-----|---|--------|----------------|
| 1.  | Refrax <sup>®</sup> Plus, T-Clip System                     | 3435   | szt.           |
| 2.  | Refrax <sup>®</sup> Plus Flow                               | 6,500  | t              |
| 3.  | Calde <sup>™</sup> Cast Gibram                              | 33,000 | t              |
| 4.  | Calde <sup>™</sup> Cast LS 85                               | 7,775  | t              |
| 5.  | Calde <sup>™</sup> Cast 50 A                                | 11,525 | t              |
| 6.  | Calde <sup>™</sup> Cast MF 35                               | 30,000 | t              |
| 7.  | Calde <sup>™</sup> Flow AX                                  | 2,750  | t              |
| 8.  | Calde <sup>™</sup> Flow LM 74 A                             | 25,600 | t              |
| 9.  | Calde <sup>™</sup> Cast LW Mix 124 C/G                      | 15,475 | t              |
| 10. | Calde <sup>™</sup> Patch PS 70                              | 0,175  | t              |
| 11. | CF-Board – 100 mm   | 62     | m <sup>2</sup> |
| 12. | CF-Blanket 1250/128-25                                      | 112    | m <sup>2</sup> |
| 13. | CF-Blanket 1250/128-10                                      | 9      | m <sup>2</sup> |
| 14. | CF-Blanket 1250/128-6                                       | 161    | m <sup>2</sup> |
| 15. | CF-Paper 1250/220-6   | 6      | m <sup>2</sup> |
| 16. | Pręt gwintowany M10 z podkładką gwintowaną M10<br>ø22.5x4.5 | 3435   | szt.           |
| 17. | Kotwa VHS-100-ø6-310  | 168    | szt.           |
| 18. | Kotwa VHS-75-ø6-310   | 774    | szt.           |

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

|                |   |                        |   |          |            |              |
|----------------|---|------------------------|---|----------|------------|--------------|
| Projekt:       | <b>MOSTOSTAL WARSZAWA – ZTUO Szczecin</b> |                        |   |          |            | Strona:      |
| Zamawiający:   | Mostostal Warszawa                        | Inwestor:              | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.<br>71-504 Szczecin ul. Czesława 9 |          | 6          |              |
| Faza Projektu: | Nr zlecenia Zamawiającego:                | Nr zlecenia Wykonawcy: | Nr dokumentu:   | Rewizja: | Data:      | Ilość stron: |
| PW             | DWE/004/S00338/2012                       | E002L1                 | 086-32-1710-001-01-00   | 00       | 2014.12.10 | 59           |

|     |                      |      |      |
|-----|----------------------|------|------|
| 19. | Kotwa VHS-60-ø6-310  | 4000 | szt. |
| 20. | Kotwa VHS-50-ø6-310  | 1430 | szt. |
| 21. | Kotwa VHS-45-ø6-310  | 914  | szt. |
| 22. | Kotwa VHS-40-ø6-310  | 1428 | szt. |
| 23. | Kotwa YNS-700-ø8-310 | 39   | szt. |
| 24. | Kotwa YNS-655-ø8-310 | 137  | szt. |
| 25. | Kotwa YNS-615-ø8-310 | 12   | szt. |
| 26. | Kotwa YNS-550-ø8-310 | 33   | szt. |
| 27. | Kotwa YNS-475-ø8-310 | 12   | szt. |
| 28. | Kotwa YNS-460-ø8-310 | 43   | szt. |
| 29. | Kotwa YNS-350-ø8-310 | 32   | szt. |
| 30. | Kotwa YNS-325-ø8-310 | 14   | szt. |
| 31. | Kotwa YNS-300-ø8-310 | 14   | szt. |
| 32. | Kotwa YNS-275-ø8-310 | 39   | szt. |
| 33. | Kotwa YNS-250-ø8-310 | 5    | szt. |
| 34. | Kotwa YNS-175-ø8-310 | 27   | szt. |
| 35. | Kotwa YNS-150-ø8-310 | 33   | szt. |
| 36. | Kotwa YNS-125-ø8-310 | 25   | szt. |
| 37. | Kotwa YS-300-ø8-310  | 102  | szt. |
| 38. | Kotwa YS-275-ø8-310  | 49   | szt. |

Niniejszy dokument jest własnością MOSTOSTAL Warszawa S. A. i RAFAKO S.A. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.

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

|                |   |                        |   |           |                   |                 |
|----------------|---|------------------------|---|-----------|-------------------|-----------------|
| Projekt:       | <b>MOSTOSTAL WARSZAWA – ZTUO Szczecin</b> |                        |   |           |                   | Strona:         |
| Zamawiający:   | <b>Mostostal Warszawa</b>                 | Inwestor:              | <b>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.<br/>71-504 Szczecin ul. Czesława 9</b> |           |                   | <b>7</b>        |
| Faza Projektu: | Nr zlecenia<br>Zamawiającego:             | Nr zlecenia Wykonawcy: | Nr dokumentu:   | Rewizja:  | Data:             | Ilość<br>stron: |
| <b>PW</b>      | <b>DWE/004/S00338/2012</b>                | <b>E002L1</b>          | <b>086-32-1710-001-01-00</b>  | <b>00</b> | <b>2014.12.10</b> | <b>59</b>       |

|     |                        |     |      |
|-----|------------------------|-----|------|
| 39. | Kotwa YS-250-ø8-310    | 68  | szt. |
| 40. | Kotwa YS-225-ø8-310    | 48  | szt. |
| 41. | Kotwa YS-175-ø8-310    | 831 | szt. |
| 42. | Kotwa YS-165-ø8-310    | 18  | szt. |
| 43. | Kotwa YS-150-ø8-310    | 25  | szt. |
| 44. | Kotwa YS-125-ø8-310    | 180 | szt. |
| 45. | Konsola 1100x345x10 mm | 3   | szt. |
| 46. | Pręt do uchwytu        | 66  | szt. |

Niniejszy dokument jest własnością MOSTOSTAL Warszawa S. A. i RAFAKO S.A. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.

