



| LISTA MATERIAŁOWA DLA ZESPOŁU / MATERIAL LIST FOR ASSEMBLY: | | | BALUSTRADE | | BS14 | | ILOŚĆ / QUANTITY: 1 | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------|--|
| NR ELEM. / NO ELEM. | ILOŚĆ / QUANTITY | PROFIL / PROFILE | DLUGOŚĆ / LENGTH | CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT | CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT | MATERIAL / MATERIAL | | | |
| bs1 | 2 | TUBE48.3/5 | 1215 | 6.29 | 12.6 | AISI316 | | | |
| bs7 | 2 | TUBE48.3/3.2 | 600 | 2.08 | 4.2 | AISI316 | | | |
| bs8 | 4 | TUBE48.3/3.2 | 43 | 0.27 | 1.1 | AISI316 | | | |
| bs13 | 2 | BL3*42 | 42 | 0.03 | 0.1 | AISI316 | | | |
| bs39 | 1 | TUBE48.3/3.2 | 292 | 0.99 | 1.0 | AISI316 | | | |
| bs40 | 2 | TUBE48.3/3.2 | 744 | 2.55 | 5.1 | AISI316 | | | |
| bs42 | 1 | TUBE48.3/3.2 | 122 | 0.41 | 0.4 | AISI316 | | | |
| bs44 | 2 | PL6*90 | 120 | 0.51 | 1.0 | AISI316 | | | |
| bs46 | 1 | TUBE48.3/3.2 | 330 | 1.11 | 1.1 | AISI316 | | | |
| bs47 | 1 | TUBE48.3/3.2 | 160 | 0.52 | 0.5 | AISI316 | | | |
| bs48 | 1 | TUBE48.3/3.2 | 1210 | 4.20 | 4.2 | AISI316 | | | |
| bs50 | 1 | BL3*150 | 1320 | 4.66 | 4.7 | AISI316 | | | |
| bs51 | 1 | BL3*90 | 150 | 0.32 | 0.3 | AISI316 | | | |
| MASA JEDNEGO ZESPOŁU / WEIGHT FOR ONE ASSEMBLY [kg]: | | | 36.23 | | MASA CAŁKOWITA ZESPOŁÓW / WEIGHT FOR ALL ASSEMBLIES [kg]: | | | 36.23 | |

UWAGI:

Podczas łączenia poszczególnych elementów stalowych wykonać należy spoinę pachwinową:

- jednostronną grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów;
- dwustronną grubości 0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów;

Jeżeli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej, łączone krawędzie należy fazować i wykonać spoinę na pełen przetop spawanych elementów.

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| Nr rewizji | | | Data rewizji | | Opis rewizji | |
| | | | Inwestor / Investor | | | |
| | | | Nazwa projektu / Project name | | Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Zakres pomostów technicznych zbiorników żelbetowych. | |
| | | | Adres / Address | | Dylów 'A', gmina Pajęczno, dz. nr ew. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, obręb Dylów A | |
| Typ projektu / Project type | | | Faza / Phase | | Data / Date | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | 08.05.2024 | |
| Projektował / Designed by | | | Uprawnienia nr: | | Podpis / Signature | |
| mgr inż. MICHAŁ BOGACKI | | | LOD/2257/POOK/13 | | | |
| Sprawdził / Checked by | | | Uprawnienia nr: | | Podpis / Signature | |
| | | | | | | |
| Opracował / Prepared by | | | | | Podpis / Signature | |
| | | | | | | |
| Nazwa rysunku / Drawing name | | | | | Nr / No | |
| ZESPÓŁ BS14 | | | | | | |
| Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione | | | | | | |