

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---|---------|---------|--------|--------|--------------------|---------|----------------------|-------|
| | | Zestawienie stali zbrojeniowej nr 01 | | | | | Data | 02.2021 | Strona: 1 | |
| | | do rys. nr 01 | | | | | Plik | | 21_640 | |
| Inwestor | | Przeds. Komunalne Ogrodzieniec sp. z o.o. | | | | | Nr projektu | | 01.640.21.01 | |
| | | ul. Słowackiego 11B, 42-440 Ogrodzieniec | | | | | | | | |
| Tytuł opracowa | | Gminne Centrum Recyklingu w Ogrodzieńcu | | | | | Sporządził | | mgr inż. Marek Wizor | |
| | | Serce Jury - Etap I | | | | | | | | |
| Pozycja | Nr pręta | | | Liczba | Liczba | Liczba | Długość ogólna [m] | | | |
| | | Średn | Długość | w elem. | elem. | ogólna | # | | | |
| | | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | 6 | 12 | 14 | 16 |
| Ława fundamentowa 60x30cm 214 mb | | | | | | | | | | |
| | 30 | 12 | 1270 | 4 | 8 | 32 | 0,00 | 40,64 | 0,00 | 0,00 |
| | 31 | 6 | 980 | 714 | 1 | 714 | 699,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 32 | 12 | 228980 | 4 | 1 | 4 | 0,00 | 915,92 | 0,00 | 0,00 |
| | 33 | 12 | 1200 | 22 | 4 | 88 | 0,00 | 105,60 | 0,00 | 0,00 |
| | | 12 | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 12 | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 12 | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Masa ogólna wg średnic | | | | | | [m] | 699,72 | 1062,16 | 0,00 | 0,00 |
| Masa 1 m pręta | | | | | | [kg] | 0,222 | 0,888 | 1,208 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 155,31 | 943,00 | 0,00 | 0,00 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 1098,31 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|------|----|---|------|--------|-------|-------|-------|
| Stopa fundamentowa słupa zadaszenia 70x100cm | | | | | | | 1 szt. | | | |
| | 30 | 12 | 1270 | 6 | 1 | 6 | 0,00 | 7,62 | 0,00 | 0,00 |
| | 35 | 12 | 600 | 18 | 1 | 18 | 0,00 | 10,80 | 0,00 | 0,00 |
| | 36 | 12 | 900 | 12 | 1 | 12 | 0,00 | 10,80 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Masa ogólna wg średnic | | | | | | [m] | 0,00 | 21,60 | 0,00 | 0,00 |
| Masa 1 m pręta | | | | | | [kg] | 0,222 | 0,888 | 1,208 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 0,00 | 19,18 | 0,00 | 0,00 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 19,18 | | | |