

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---------|----------|------------|-----------|----------------------|-------|
| | | WYKAZ STALI Nr 4. | | | Data | 12.2005 | Strona: 2 | |
| Inwestor | | Gmina Psary | | | Nr rysunku | | 2493 / K-5 | |
| | | ul. Malinowicka 4 42-512 Psary | | | | | | |
| Obiekt | | Zbiornik stacji uzdatniania wody | | | Wykonał | | mgr inż. Marek Wizor | |
| | | Konstrukcja żelbetowa | | | | | | |
| L.p. | | | | Masa | Masa | Masa | | |
| | Ilość | Przedmiot | Długość | jednost. | 1 element | całkowita | Materiał | Uwagi |
| | szt. | | mm | kg/m | kg | kg | | |
| Dodatkowe elem. ścian zbiornika Z2 (x1) | | | | | | | | |
| | 1 | Rura ϕ 125x2 | 1700 | 12,1 | 20,57 | 20,57 | AISI 304 | |
| | 1 | Rura ϕ 150x2 | 1700 | 16,5 | 28,05 | 28,05 | AISI 304 | |
| | 1 | Rura ϕ 450x2 | 1700 | 102,0 | 173,40 | 173,40 | AISI 305 | |
| | 1 | Rura ϕ 200x2 | 1700 | 27,1 | 46,07 | 46,07 | AISI 304 | |
| | 1 | Bl. 8x400 | 400 | - | 10,05 | 10,05 | AISI 304 | |
| | 1 | Bl. 8x300 | 300 | - | 5,65 | 5,65 | AISI 304 | |
| | 1 | Bl. 8x500 | 500 | - | 15,70 | 15,70 | AISI 304 | |
| SUMA | | | | | | 299 | | |
| Razem | | | | x 1 | | 299 | | |

Uwaga. Średnice rur dostosować wg potrzeb do uprzednio zainstalowanej armatury.