



## WYKONANIE:

1. Ściany zbiornika z blachy ze stali nierdzewnej gr. 2 mm
2. Konstrukcja ramowa zbiornika – spawany zamknięty profil zimno gięty ze stali nierdzewnej 50x50 mm
- 3.Krótiec ssawny  $\varnothing 80$  pompy płucznej Pp (kołn.  $\varnothing 80\text{mm}$ )
- 4.Krótiec spustowy  $\varnothing 32$  mm (gwint zewn.)
5. Krótiec ssawny  $\varnothing 65\text{mm}$  pompy II st. kołn.  $\varnothing 65\text{mm}$ )
6. Krótiec przetwornika poziomu wodyj  $\varnothing 20\text{mm}$  (gwint zewn.)

|   |   |  |                   |  |                |  |          |  |                    |
|---|---|--|-------------------|--|----------------|--|----------|--|--------------------|
| KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE            |   |  |                   |  |                |  |          |  |                    |
| ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp. |   |  |                   |  |                |  |          |  |                    |
| Investycja:                               | Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną<br>Dziątka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo,<br>Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski |  |                   |  |                |  |          |  |                    |
| Investor:                                 | Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji<br>Spółka z O.O.<br>ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec  |  |                   |  |                |  |          |  |                    |
| Nazwa rys.:                               | Zbiornik wody uzdatnionej - przekroje   |  |                   |  |                |  | Podpisy: |  | Skala:<br>1:20     |
| Projektant:                               | mgr inż. Bolesław Haszto  |  | Nr upr. bud.      |  | Specjalność:   |  |          |  |                    |
| 106/94/Gw                                 |   |  | instal.-inżynier. |  |                |  |          |  |                    |
| Nr upr. bud.                              |   |  | Specjalność:      |  |                |  |          |  |                    |
| Opracował:                                | mgr inż. Krzysztof Ozga   |  | 9/82/Gw           |  | bud. wod.-mel. |  |          |  |                    |
| Faza                                      | Projekt architektoniczno-budowlany  |  |                   |  |                |  |          |  | Nr rys.:<br>S-2.10 |