



WYKONANIE:

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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE						
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.						
Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec					
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec					
Nazwa rys.:	Zbiornik wody uzdatnianej - rzut			Podpisy:	Skala: 1:20	
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	106/94/Gw	Specjalność:	Instal.-inżynier.	Data: 30.09.21 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	9/82/Gw	Specjalność:	bud. wod-mel.	Nr rys.: S-4.9
Faza	Projekt techniczny					