



## 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. Króciec ssawny  $\varnothing 80$  pompy płucznej Pp (kołn.  $\varnothing 80\text{mm}$ )
4. Króciec spustowy  $\varnothing 32$  mm (gwint zewn.)
5. Króciec ssawny  $\varnothing 65\text{mm}$  pompy II st. kołn.  $\varnothing 65\text{mm}$ )
6. Króciec przetwornika poziomu wody  $\varnothing 20\text{mm}$  (gwint zewn.)

<b>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</b>									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									

Investycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski									
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec									
Nazwa rys.:	Zbiornik wody uzdatnionej - przekroje							Podpis:		Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud.		Specjalność:					
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga		106/94/Gw		instal.-inżynier.					
			Nr upr. bud.		Specjalność:					
			9/82/Gw		bud. wod-mel.					
Faza	Projekt techniczny									Nr rys.: S-4.10