



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 $\varnothing 50\text{mm}$ pompy II st. kołn. $\varnothing 50\text{mm}$)
6. Króciec przetwornika poziomu wody $\varnothing 20\text{mm}$ (gwint zewn.)

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
<i>Inwestycja:</i>	Przebudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z przebudową związanej z nim infrastruktury technicznej w Głusku działki nr ewid. 31, 319/1, 321/1, 321/7, obręb 02 Głusko , Gmina Dobiegniew			
<i>Inwestor:</i>	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głusko Głusko 19 8 66-520 Dobiegniew			
<i>Nazwa rys.:</i>	Stacja uzdatniania wody -zbiornik wody uzdatnionej			
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Krzysztof Ozga	<i>Nr upr. bud.</i>	<i>Specjalność:</i>	<i>Podpisy:</i>
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.	
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Krzysztof Ozga	<i>Nr upr. bud.</i>	<i>Specjalność:</i>	
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.	
<i>Faza</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>			
				<i>Skala:</i> 1:50
				<i>Data:</i> 30.11.16 r.
				<i>Nr rys.:</i> 4.11