



Uwaga:

1. ostre krawędzie po cięciu  
blach oszlifować
2. nieoznaczone spawy pachwinowe wykonać spoiną  
0,7 grubości cieńszego elementu

$$\Sigma = 260 \text{ kg}$$

7	Ø12 L=215	32 szt.	S235J2	---	0,19	6,1	
6	X6x200x60	12 szt.	S235J2	---	0,56	6,7	
5	□ 120 L=69	2 szt.	S235J2	---	0,9	1,8	
4	□ 120 L=1740	2 szt.	S235J2	---	23,3	46,6	
3	□ 120 L=3140	2 szt.	S235J2	---	42,0	84,0	
2	□ 120 L=3195	2 szt.	S235J2	---	42,8	85,6	
1	└ 150x100x10 - L=1500	1 szt.	S235J2	---	28,7	28,7	
Poz.	Nazwa części (urządzenia)	Ilość	Material	Nr normy Nr rysunku	jeden Masa	catk. [kg]	Uwagi

<b>PROHYDROBUD</b>				
Biuro Projektowania Hydroinżynierskich Budowl				
01-111 Warszawa ul. Olszacka 3/ITF NIP 527-002-09-37 tel./fax 0-23836 47 04				
<b>ZBIORNIK PRZECIWPŁOWIDZOWY RETENCYJNY PRZKŁAD WŁÓDZE W GARWOLINIE</b>				
<b>CZĘŚĆ MECHANICZNA - PROWADNICE I ZASTAWKI</b>				
Opracowali		Specjaliści		Data
Projekt.	R. Steckiewicz			10.2019r.
Wykonali	R. Steckiewicz			10.2019r.
Sprawdził	E. Kurtyo			10.2019r.
				Podpis
				<div style="text-align: center;"> <b>6</b>          Nr arch. w tomie          Skala          1:50       </div>