



Σ = 105 kg

7	Nakrętka M16-6-B Fe/Zn5	8 szt.	wg PN	PN-EN 4032:2004	0,036	0,29	
6	Dz21,3x2 - L=112	20 szt.	S235J2	---	0,1	2,0	
5	Ø16 - L=650	4 szt.	S235J2	---	1,0	4,0	
4	X10x100x128	2 szt.	S235J2	---	2,5	5,0	
3	□100x10 -L=630	1 szt.	S235J2	---	4,9	4,9	
2	□80x8 -L=2900	2 szt.	S235J2	---	14,5	29,0	
1	□80x8 -L=3000	4 szt.	S235J2	---	15,0	60,0	
Poz.	Nazwa części (urządzenia)	Ilość	Materiał	Nr normy Nr rysunku	jedn. Masa [kg]	catk. [kg]	Uwagi

PROHYDROBUD

Biuro Projektowania Hydrotechnicznych Budowl
01-111 Warszawa ul. J. Głuchacza 3/17 NP 527-003-09-37 tel./fax 0-22836 47 06

ZBIORNIK PRZECIWPŁYDOWY REZETENCYJNY PRZE RZECZĘ WILDOŻE W GARWOLINIE				Nr arch. 103.11	
CZĘŚĆ MECHANICZNA - SEGMENT KRATY				Nr poprzedz. w formie 3	
				Skala 1:5	
Opracowali		Specjalność		Data	Podpis
Projekt	R.Ściechiewicz			10.2010r	
Wykonat	R.Ściechiewicz			10.2010r	
Sprawdził	E. Curyło			10.2010r	