



UWAGA :  
1. Spoiny nieoznaczone na rys.wykonać N 2

Σ = 75,6 kG

9	2	0H18N9	Ceownik gięty 40 x 35 x 3 x 400	-	2,1	
8	2	0H18N9	Podkładka okr. 28	-	1,4	
7	49	0H18N9	Pręt 5 x 25 x 510	-	24,5	
6	1	0H18N9	Blacha 3 x 500 x 600	-	7,1	
5	1	0H18N9	Blacha 3 x 220 x 1003	-	3,6	
4	1	0H18N9	Blacha 3 x 220 x 1360	-	5,0	
3	1	0H18N9	Blacha 3 x 500 x 1555	-	11,0	
2	1	0H18N9	Blacha 3 x 445 x 605	-	6,4	
1	1	0H18N9	Blacha 3 x 765 x 905	-	14,5	
Poz.	Ilość	Mat.	Nazwa części	Nr rys.lub normy	Ciężar	Uwag

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOS/0091/PBS/22	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE <b>EKO-HARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032			Inwestor: Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa Lokalizacja inwestycji: gmina Gostynin, os. Gostynin jedn. ewid. 140401, 1 Gostynin dz. nr 6722/1 obr.0001 Gostynin		
Branża:			Temat:		
Technologiczna			"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"		
Obiekt:			Tytuł rysunku:		
Oczyszczalnia ścieków			Krata ręczna z ocziekaczem		
			Podziałka:		
			1:10		
			Nr rysunku:		
			15.0		