
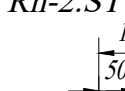


Rh-2.ST  100x90x10



Technical drawing of a roller (Rh-2.ST) with dimensions: 100x90x10. The drawing shows a cross-section of the roller with a central hole. The dimensions are: total width 100, total height 90, central hole diameter 18, distance from hole center to top edge 35, distance from hole center to bottom edge 55, distance from hole center to left edge 60, distance from hole center to right edge 20, distance from top edge to bottom edge 70, distance from left edge to right edge 20, and distance from hole center to top edge 18.

2) Pasta MoS_2 $\rightarrow 510 \text{ Nm}$

2) Pasta MoS_2 $\rightarrow 510 \text{ Nm}$

Łączymy śruby wykonane z użyciem podkładki, nakrętki i kontrnakrętki.

Technical drawing of a metal plate with dimensions and a warning. The drawing includes three views: a side view, a top view, and a front view. The side view shows a plate with a total height of 185 and a flange width of 80. The top view shows a plate with a total width of 150 and a total height of 185. The front view shows a plate with a total width of 150 and a total height of 185. The dimensions are as follows:

- Side view: Total height 185, flange width 80.
- Top view: Total width 150, total height 185. The width is divided into three sections: 30, 90, and 30. The height is divided into three sections: 28, 100, and 57.
- Front view: Total width 150, total height 185. The width is divided into three sections: 35, 80, and 35. The height is divided into three sections: 35, 80, and 35.


UWAGA: Otworowania blach
dobrac do systemu i otworów
płatwi. Zwryfikować z przyję-
tą rezlacji systemem płatwi.

*UWAGA: Otworowania blachy
dobrac do systemu i otworowania
płatwi. Zwryfikować z przyjętym do
rezlizacji systemem płatwi.*

STAL S355J2 (18G2A)
ELEKTRODY EB150
ŚRUBY KLASY 10.9

Zestawienie stali dla poz. Rh-2 (dla 1 sztuki)								
Nr	Liczba sztuk	Nazwa i profil elementu	długość m / mm	szerokość m / mm	grubość m / mm	masa jedn. kg/m	Ciężar jednego elementu kg	Ciężar ogółem
1	1	I300PE	5.699	1	1	42.20	240.50	240.50
2	1	blacha 650x200x2	650	200	20	20.41	20.41	20.41
3	1	blacha 279x200x12	279	200	12	5.26	5.26	5.26
4	1	blacha 279x226x12	279	226	12	5.94	5.94	5.94
5	1	blacha 510x200x20	510	200	20	16.01	16.01	16.01
6	1	blacha 880x200x12	880	200	12	16.58	16.58	16.58
7	1	blacha 880x187x12	880	187	12	15.50	15.50	15.50
8	1	blacha 5150x50x10	5150	50	10	20.21	20.21	20.21
Rh-2 Pl	4	blacha 265x150x10	265	150	10	3.12	12.48	12.48
							Razem kg	352.8
							1,8% na spoiny	6.35
							OGOŁEM kg	359.2

Wykonanie: 2 sztuki

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzozu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki	
		Inwestor:		Gmina Brzozie	
PROJEKTOWANIE I NADZÓR				Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rygiel poz. Rh-2				skala 1:20	
				45	

Szczegóły A

Pozostałe spoiny czołowe gr. łączonego elementu lub pachwinowe gr. 7mm

naroża fazowane $f=10\text{mm}$

Szczegół B

Pozostałe spoiny czołowe gr. łączonego elementu lub pachwinowe gr. 7mm

otwory średnicy 22mm