

156

65

30

15

10

40

7

6

M30

Indukcyjny przełącznik bezstykowy A44
(IPBA-15)


Wózek napinający

Technical drawing of a roof plan for a building. The drawing shows a gabled roof structure with a central hexagonal feature. Dimensions and labels are as follows:

- Overall width: 106
- Overall height: 150
- Left side height: 95
- Central hexagon height: 65
- Central hexagon width: 75
- Bottom left corner height: 15
- Bottom left corner width: 6
- Bottom center width: 45
- Labels: 1, 2, A, A

- ✓ 1. indukcyjny przełącznik bezstykowy wydany jest w projekcie części elektrycznej.
- ✓ 2. Na rysunku pokazano wyciągnik w wykonaniu prawym, wykonanie lewe jak w lustrzanym odbiciu.

Technical drawing of a V-shaped container. The drawing shows a cross-section of the container, which has a flat top and a V-shaped bottom. A vertical line divides the container into two halves. On the left side, there is a rectangular section with a jagged bottom edge. This section is divided into three horizontal parts. The top part is labeled '1' with a leader line pointing to its top edge. The middle part is labeled '2' with a leader line pointing to its right edge. The bottom part is labeled '3' with a leader line pointing to its bottom edge. There are three asterisks (*) indicating specific points or features: one on the top edge of the middle part, one on the right edge of the middle part, and one on the bottom edge of the bottom part.

7	4	Podkładka sprężysta Z 6 i	PN - 77/M - 82008	wg normy	0,01
6	4	Sruba M 6 x 16 - 5.8 - B	PN - 85/M - 82105	-- " --	0,01
5	4	Podkładka sprężysta Z 8,2	PN - 77/M - 82008	-- " --	0,01
4	4	Nakrętka M 8-5 - B	PN - 86/M - 82144	-- " --	0,04
3	4	Sruba M 8 x 30 - 5.8 - B	PN - 85/M - 82105	wg normy	0,12
2	1	Ośłona (wyk. prawe, lewe)	PM 330 - 2	wg rys.	0,36
1	1	Podstawa (wyk. prawe, lewe)	PM 330 - 1	wg rys.	2,90
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Nr rysunku lub normy	Materiał	Masa w kg
Nr.zm.	Ilość	Zamieści	Powinno być		Podpis Data
Projektował	mgr Z. Hęć	87,10	Podziałka	Materiał	Masa w kg 3,5
Konstruował	J.Fornalczyk	87,10	Zastępiony przez rys. Nr		Format 8A4
Sprawił	inż. A. Zachara	94,10	Zastępuje rys. Nr		Arytmus Nr
Kopiewał	T.Karsznia	94,10	Nr rysunku wyłóczny		
Kier. pracowni	inż. A. Zachara	94,10	Nazwa rys. Indukcyjny wylącznik granowy		
Sprawdził	K.Nawrocki	94,10			
Redaktor					
		Nazwisko	Podpis	Data	
Zatwierdza się przeznaczenie					
 poltegor projekt Sp. z o.o. <small>ul. Wolności 10 52-200 Warszawa</small>			Nr rys. POLTEGORU PM 330		