

śruba samogwintująca M8

L50x50x4 L=279mm

L50x50x4 L=284mm

poz. kon. attyki 3

L50x50x4 L=371mm

N M10

P M10 gwint M10

śruba samogwintująca M8

bl-55 gr.5mm

Wkręt do konstrukcji drewnianych z 1bem sześciokątnym 8mm

125

125

25

50

229

279

493

50

321

371

110

22

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view.


Dimensions:

- Overall width: 650
- Overall height: 445
- Top view dimensions: 321, 229, 50, 143, 224, 279, 254, 25, 110, 59, 371, 125, 22.
- Side view dimensions: 234, 60, 60, 22, 50, 50, 50.

Components and Labels:

- Wkręt do konstrukcji drewnianych z łbem sześciokątnym 8mm (Screw for wooden construction with hexagonal head 8mm)
- L50x50x4 L=284mm (Angle iron)
- L50x50x4 L=371mm (Angle iron)
- L50x50x4 L=279mm (Angle iron)
- śruba samogwintująca M8 (Self-drilling screw M8)
- bl-55 gr.5mm (Blind 55mm thick 5mm)
- gwint M10 (Thread M10)
- P M10 (Part M10)
- N M10 (Part M10)



 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICZE, ul. Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zskufel.pl			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA 1:5
Kon. attyki 3		NR RYS.:	79
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KI-II-7342-24/98 w specj. konstr.		ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI MGR INŻ. ANNA KUFEL - SZUCA	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 472/68 I GP-RZ- 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.
Data:23.11.2023	Data:23.11.2023	Data:23.11.2023	