

208  
187,5

20

oblicówka  
z desek

Technical drawing of a rectangular table with a 3x3 grid of square inserts. The table has a width of 150 and a depth of 120. The grid consists of 9 square inserts, each labeled "25 x 25 (cm)". The table has a thick top edge and a thin bottom edge. The drawing is labeled "A" on the left side.

Technical drawing of a chimney cross-section showing construction details and dimensions. The drawing includes a roof section with a 35% and 60% slope, and a vertical section with various components and dimensions.

**Dimensions (mm):**

- Roof slope: 35%, 60%
- Roof thickness: 10, 5
- Chimney height segments: 25, 20, 25, 3, 5, 25, 3, 5, 25, 10, 4, 10, 22, 8, 2
- Total height: 208,5
- Foundation depth: 70
- Foundation width: 0

**Components and Materials:**

- oblicówka z desek
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem
- wym. 67x67x90 mm
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem
- wym. 67x67x90 mm
- drewniany klocek
- gr 25x25x6 cm
- stalowy pręt Ø20
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem
- wym. 67x67x90 mm
- słupek drewniany
- wym. 10x10 cm
- deska gr 28 mm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem
- wym. 65x65x55 mm
- stalowa stopa
- śruba M12
- stopa fundamentowa beton B15
- wym. 40x40x70 cm

140  
10 10 11 25 13 25 11.5 25 11 10 10

stalowy pręt Ø20

słupek drewniany  
wym. 10x10 cm

drewniany klocek  
ar 25x25x6 cm

1. Drewno klasy C24.
2. Stosować złącza ciesielskie z gwoździami pierścieniowymi do łączenia drewna z drewnem oraz drewna z betonem, z blachy stalowej ocynkowanej. Elementy stalowe malować farbą na kolor jasny brąz- kasztan RAL 8003.
3. Zastosować drewno impregnowane ciśnieniowo, strugane czterostronnie malowane lakierem ochronnym do drewna zgodnie z zaleceniami producenta, na kolor jasny brąz- kasztan RAL 8003 oraz miejscowo - antracyt RAL 7016.
4. Wilgotność drewna nie więcej niż 23%.
5. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.

	<b>Aforma studio PRACOWNIA PROJEKTOWA Aneta Grzeszczyk</b>		<b>Aforma studio Pracownia Projektowa Aneta Grzeszczyk</b> 59-700 Bolesławiec, ul. Zabórz 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl	
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>TEMAT</b>	<b>Rewaloryzacja Parku Staremińskiego w Kątach Wrocławskich</b>			
<b>LOKALIZACJA</b>	dz. nr 5 AM- 21, dz. nr 5 AM- 20, dz. nr 1 AM- 21, dz. nr 4/2 AM- 20, dz. nr 6/1, 6/2/ 6/3 AM- 21, dz. nr 43 AM- 19 , dz. nr 2 AM-13 obręb Kąty Wrocławskie			
<b>INWESTOR</b>	Gmina Kąty Wrocławskie ul. Rynek Ratusz 1, 55-080, Kąty Wrocławskie			
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<b>Tablica informacyjna 120x90 - typ 6</b>			
	<b>Imię i Nazwisko</b>		<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>ARCHITEKTURA</b>				
<b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Aneta Grzeszczyk		43/DOSKK/2014	
<b>KONSTRUKCJA</b>				
<b>Projektant</b>	mgr inż. Józef Szybiński		286/DOŚ/14	
<b>Asystent</b>	mgr inż. Robert Królkowski		-	
<b>Asystent</b>	dr inż. Krzysztof Majcher		-	
<b>Skala</b>	<b>Data</b>	<b>Faza</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr rys.</b>
1:20	11.2015r.	PB	arch.-konstr.	T- 6