

Technical drawing of a wooden post assembly, showing side and top views with dimensions and material specifications.

Side View (A-A):

- Total height: 231.5
- Height of the main section: 210
- Height of the base section: 21.5
- Height of the post section: 95
- Post diameter: 10
- Material: *blacha lub laminat na skleje* (plate or laminate on glue)
- Plate dimensions: *tablica z regulaminem 50 x 90 (cm)*
- Plate thickness: 10
- Post material: *słuppek drewniany wym. 10x10 cm*
- Base material: *stalowa stopa śruba M12*

Top View (B-B):

- Plate dimensions: 50 x 90
- Plate thickness: 10
- Post diameter: 10
- Base width: 70

obilicówka z desek

35

60%

10

belka poprzeczna gr 10 cm

złącze kątowe do łączenia drewna z drewnem wym. 67x67x90 mm

złącze kątowe do łączenia drewna z drewnem wym. 65x65x55 mm

10

90

sklejka wodoodporna gr.18 mm

10

złącze kątowe do łączenia drewna z drewnem wym. 65x65x55 mm

słupek drewniany wym. 10x10 cm

10

stalowa stopa


śruba M12

stopa fundamentowa beton B15 wym. 40x40x70 cm

40

1. Drewno klasy C24.
2. Stosować złącza cielsielskie z gwóźdźmi 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.
4. Wilgotność drewna nie więcej niż 23%.
5. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.



	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	<i>Rewalizacja Parku Staromiejskiego w Kątach Wrocławskich</i>			
LOKALIZACJA	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 I 6/3 AM-21, dz. nr 43 AM-19, dz. nr 2 AM-13 obręb Kąty Wrocławskie			
INWESTOR	Gmina Kąty Wrocławskie ul. Rynek Ratusz 1, 55-080, Kąty Wrocławskie			
TYTUŁ RYSUNKU	Tablica informacyjna 50x90 -typ 1			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
ARCHITEKTURA				
Projektant	<i>mgr inż. arch. Aneta Grzeszyk</i>	43/DSOKK/2014		
KONSTRUKCJA				
Projektant	<i>mgr inż. Józef Szybiński</i>	286/DOŚ/14		
Asystent	<i>mgr inż. Robert Królikowski</i>	-		
Asystent	<i>dr inż. Krzysztof Majcher</i>	-		
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
1:20	11.2015r.	PB	arch.-konstr.	T- 1