

wersja 1-elementowa, 2-elementowa, 3-elementowa
wykonać: 2 sztuki --- 1 sztuka

[illegible][illegible][illegible]

Architectural elevation drawing of a wooden balcony railing. The drawing shows two sections of the railing. The left section is labeled with dimensions: 181.6 (height), 247.3 (width), and 250.0 (depth). It is made of B6 180x180 gr. 14mm decking (L03) with a wooden core and a galvanized steel bracket. The right section is labeled with dimensions: 247.3 (width) and 250.0 (depth). The railing is made of HEB 180 steel profile. The drawing is scaled 1:20.

0.0	181.6	15.0	7.0	15.0	7.0	15.0	7.0	1.4
0.0	247.3	0.3	1.4					
	250.0							
0.0	247.3	0.3	1.4					
	250.0							

Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości

**piktogramy wg osobnego opracowania

Architectural drawing showing the plan view of a wooden terrace structure (rys. MA/3.1). The drawing includes dimensions and a list of materials and components.

Dimensions:

- Overall width: 50.0
- Overall length: 50.0
- Inner width: 30.0
- Inner length: 17.0
- Offsets from inner dimensions: 10.0, 6.0, 18.0, 6.0, 10.0 (width); 10.0, 6.0, 7.0, 7.0, 6.1 (length).

Materials and Components:

- kotwa F20
- blacha B5 300x300x20mm
- drewno egzotycznego jatebo 21x70mm dł.2473mm
- blacha 236x150x5 gr.4mm
- wkręt tarasowy
- do profili stalowych brązowy L 60x40x5 dł.40mm
- HEB 180 dł.2586mm
- pa fundamentowa 50x50cm
- ojenie wg rys.MA/3.1

Scale: skala 1:10

stopa fundamentowa 50x50cm
zbrojenie wg rys.MA/3.1

skala 1:20



STO

PRACOWNIA 44 STO sp. z o.o.
 ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
 tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-4 2

Inwestycja:	TRAKT RUDZKI		
	Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska		
Investor:	Miasta Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska reprezentowane przez MPGM TBS sp. z o.o.		
Zadanie:	ZADANIE 5 Park Hallera		
Temat opracowania:	TABLICE KIERUNKOWE		
Kopia mapy do celów projektowych poświadczona przez projektanta za zgodność z oryginałem			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch Katarzyna Herman	MA/045/2015		
mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.			
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.			
Branża: Architektura	Faza: PW	Nr rys.: <div style="text-align: right;">MA4/2</div>	
Skala: 1:20/1:10	Data: marzec 2019		