

1

4

2

zest. stali balustradę przy schodach D2 i D3

Nr	[ ] [mm]	L [m]	szt.	Σ 40x40x4	Σ 15x15x2	uwagi
1	40x40x4	4,39	1	4.39		co ok. 14 cm
2	40x40x4	4,32	1	4.32		
3	40x40x4	0,31	4	1.24		łącznik
4	40x40x4	1,11	2	2.22		
5	15x15x2	0,72	28		20.16	łącznik
razem [m]				12.17	20.16	
masa kg/m				3,970	0,630	
razem kg				48.31	12.70	
				Suma kg:	61.02	

- wykonać 2 szt.

- wszystkie krawędzie ostre oszlifować

- ocynkować ogniowo i zabezpieczyć powłoką lakierniczą

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin  
tel.: (+48) 91-43-40-190  
e-mail: bhs@vp.pl

**ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU**  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
(działki nr 639/1, 12, 31/2)

konstrukcja  
balustrad na  
schodach D2 i D3

	Upr.Bud. 82/Sz/76
--	----------------------

[illegible]

Skala:  
1:10

		projekt nr 497/W

Rys. nr 27