

1:50



1:5

[illegible]

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DEUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
BALUSTRADA	1	H 80x40x4	29880.0	S235	1	29.88	6.71	200.49	200.49	0.24	7.17	7.17
BALUSTRADA	2	H 60x60x4	1250.0	S235	17	21.25	6.71	8.39	142.59	0.24	0.30	5.10
BALUSTRADA	3	BL 10x60	1740.0	S235	14	24.36	4.71	8.20	114.74	0.14	0.24	3.41
BALUSTRADA	4	BL 10x60	1940.0	S235	2	3.88	4.71	9.14	18.27	0.14	0.27	0.54
BALUSTRADA	5	H 80x40x4	1160.0	S235	2	2.32	6.71	7.78	15.57	0.24	0.28	0.56
BALUSTRADA	6	BL 10x60	270.0	S235	2	0.54	4.71	1.27	2.54	0.14	0.04	0.08
BALUSTRADA	7	BL 10x60	1150.0	S235	212	243.80	4.71	5.42	1148.30	0.14	0.16	34.13
BALUSTRADA	8	BL 10x140	140.0	S235	17	2.38	10.99	1.54	26.16	0.30	0.04	0.71
OGÓŁEM									1668.66			51.7
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									30.04			0.93
RAZEM:									1698.7			52.63
RAZEM DLA 2 BALUSTRAD:									3397.4			105.26

STAL KONSTRUKCYJNA: S235
KOTWY STALOWE: M16 KL.8.8 L=150mm
szt.28, WKLEJANE NA ŻYWICĘ

-RYSUNEK MA ZASTOSOWANIE DLA BUDOWY DWÓCH
BALUSTRAD

- wymiary podano w cm
- zgodność wszystkich wymiarów należy sprawdzić w terenie
- TYP. - typowe dla elementu

Jednostka projektowa:

Umowa:

Adres obiektu:
Działki nr 31 i 40, obręb 0014 Somonino,
edn. ewid. 220505_2.0014, gmina Somonino,
powiat kartuski, woj. pomorskie

Tytuł rysunku:
BALUSTRADA

Projektant: mgr inż. Andrzej Mieszczuk			
Pracownica: upr. bud. Nr 234/Gd/01			
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Lipiński			
Pracownica: upr. bud. Nr POM/0088/POM/13			
Data: 11.2020 r.	Branża: -	Skala: 1:50	Nr rysunku: 7