



Zestawienie stali

Stal ogółem						66,27	
9	9	Rura $\phi 16/1.8$	0,08	0,63 kg/m	0,05	0,45	St3S
8	5	Rura $\phi 16/1.8$	1,14	0,63 kg/m	0,72	3,60	St3S
7	5	Rura $\phi 16/1.8$	3,11	0,63 kg/m	1,96	9,80	St3S
6	5	Rura $\phi 16/1.8$	3,21	0,63 kg/m	2,02	10,10	St3S
5	3	Rura $\phi 30/2.6$	0,99	1,76 kg/m	1,74	5,22	St3S
4	6	Rura $\phi 30/2.6$	1,06	1,76 kg/m	1,87	11,22	St3S
3	1	Rura $\phi 48.3/2.9$	1,19	3,25 kg/m	3,87	3,87	St3S
2	1	Rura $\phi 48.3/2.9$	3,22	3,25 kg/m	10,47	10,47	St3S
1	1	Rura $\phi 48.3/2.9$	3,55	3,25 kg/m	11,54	11,54	St3S
Nr el.	L. szt.	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Material

Zamawiający:
Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku
 ul. Kolegialna 20b, 09-402 Płock

Obiekt:
Remont pomieszczeń w budynku SKO.
 Płock, ul. Kolegialna 20b

Nazwa rysunku:
Balustrada

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	
DATA Kwiecień 2016	SKALA 1:20	NR RYS. 5
Symbol projektu	PB-16/94/16	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MICHAŁ ŻOCHOWSKI
 09-520 Łąck, ul. Gajowa 52
 NIP 774-122-29-50 tel. kom. 605 545 287
 REGON 610992529 e-mail: etasc@op.pl

Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Projektowej M. Żochowski i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie.

Str. 22

UWAGA:
 Przed wykonaniem balustrady należy sprawdzić i zweryfikować przyjęte w projekcie założenie ze stanem faktycznym na obiekcie.