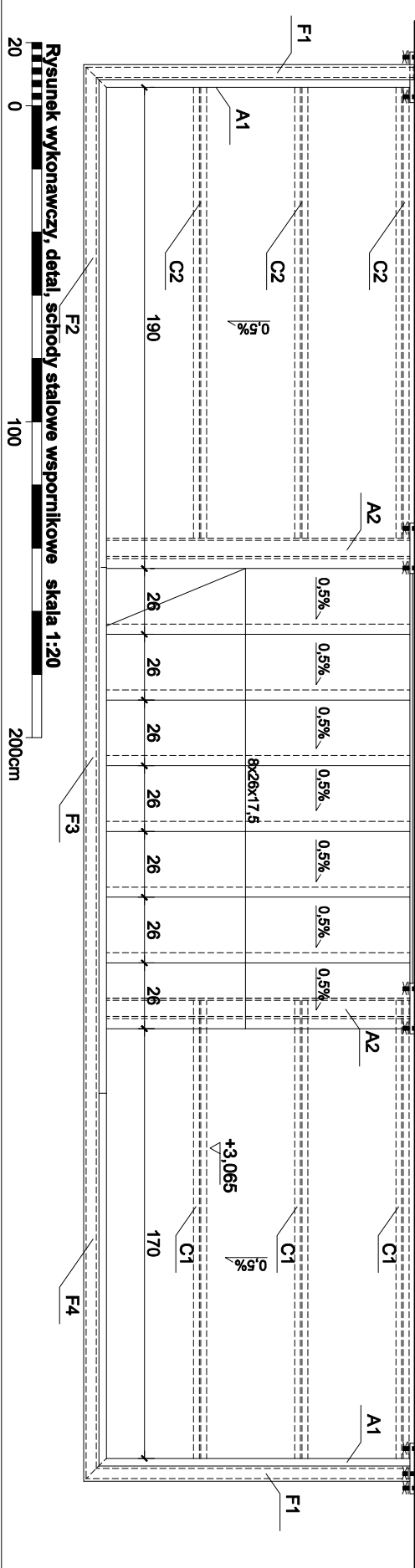


zestawienie elementów stalowych schodów 1a.K4

nr elementu	nazwa elementu	stal, profil.	ilość [szt.]	x [mm]	y [mm]	gr. [mm]	długość [mm]	masa [kg/m]	Σmasa [kg]
A1	policzek	prostokątny	2	80	180	6	1280	22,39	57,32
A2	wspornik	prostokątny	2	80	180	6	1200	22,39	53,74
A3	policzek	prostokątny	1	80	180	6	1570	22,39	35,15
A4	policzek	prostokątny	1	80	180	6	2560	22,39	57,32
A5	policzek	prostokątny	1	80	180	6	1980	22,39	44,33
B1	plyta wspornika		4	200	300	20	300	31,4	37,68
B2	dekla balustrady		2	45	56	10	56	3,53	0,40
B3	kotew f=16mm	gwintowany wklejć	10				350	1,58	5,53
B4	kotew f=16mm	gwintowany wklejć	8				700	2,58	14,45
B5	policzek		1	180	10	10	2080	14,13	29,39
C1	wymian	dwiuteownik 100	3	50	100		1800	8,34	45,04
C2	wymian	dwiuteownik 100	3	50	100		1780	8,34	44,54
D1	podest	blacha ryflowana	1	1210	3	3	1740	29,05	50,55
D2	podest	blacha ryflowana, zagięć nosek stopnicy	1	1210	3	3	1950	29,05	56,65
D3	stopnica	blacha ryflowana	7	1200	3	3	350	28,8	70,56
D4	podstopnica	blacha gładka	6	1200	3	3	174	28,8	30,07
E1	tralca	plastownik	41	50	5	5	1300	1,96	104,47
E2	tralca narożna	kątownik zimn.	2	50	50	5	1300	3,51	9,13
E3	tralca pośrednia	teownik	6	50	50	5	1300	4,44	34,63
F1	pochwyłt	ceownik zimn.	2	60	50	3	1288	3,52	9,07
F2	pochwyłt	ceownik zimn.	1	60	50	3	1990	3,52	7,00
F3	pochwyłt	ceownik zimn.	1	60	50	3	2520	3,52	8,87
F4	pochwyłt	ceownik zimn.	1	60	50	3	1536	3,52	5,41

suma: 811,27

1a.K4



UWAGA:

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonac zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzyje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,

Autorska Pracownia arch. Macieja Malachowicza
51-637 Wrocław, ul. Orlowskiego 11, tel. 71 345 26 54, rewaloryzacja.com

Projekt budowlany zabezpieczeń
Zamku w Ząbkowicach Śląskich etap 1a / architektura

Rysunek wykonawczy, detal, schody stalowe wspornikowe

Investor: Urząd Miasta Ząbkowice Śląskie
57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15
autor: dr inż. arch. Maciej Malachowicz
nr upr. 88/81/VMBP
mgr inż. arch. Rafał Kamiński
Małgorzata Oleśkowska
sprawczający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Malachowicz
nr upr. 1694/58

data: XI 2011
skala: 1:20
rysunek: 26/A

Rysunek wykonawczy, detal, schody stalowe wspornikowe skala 1:20

