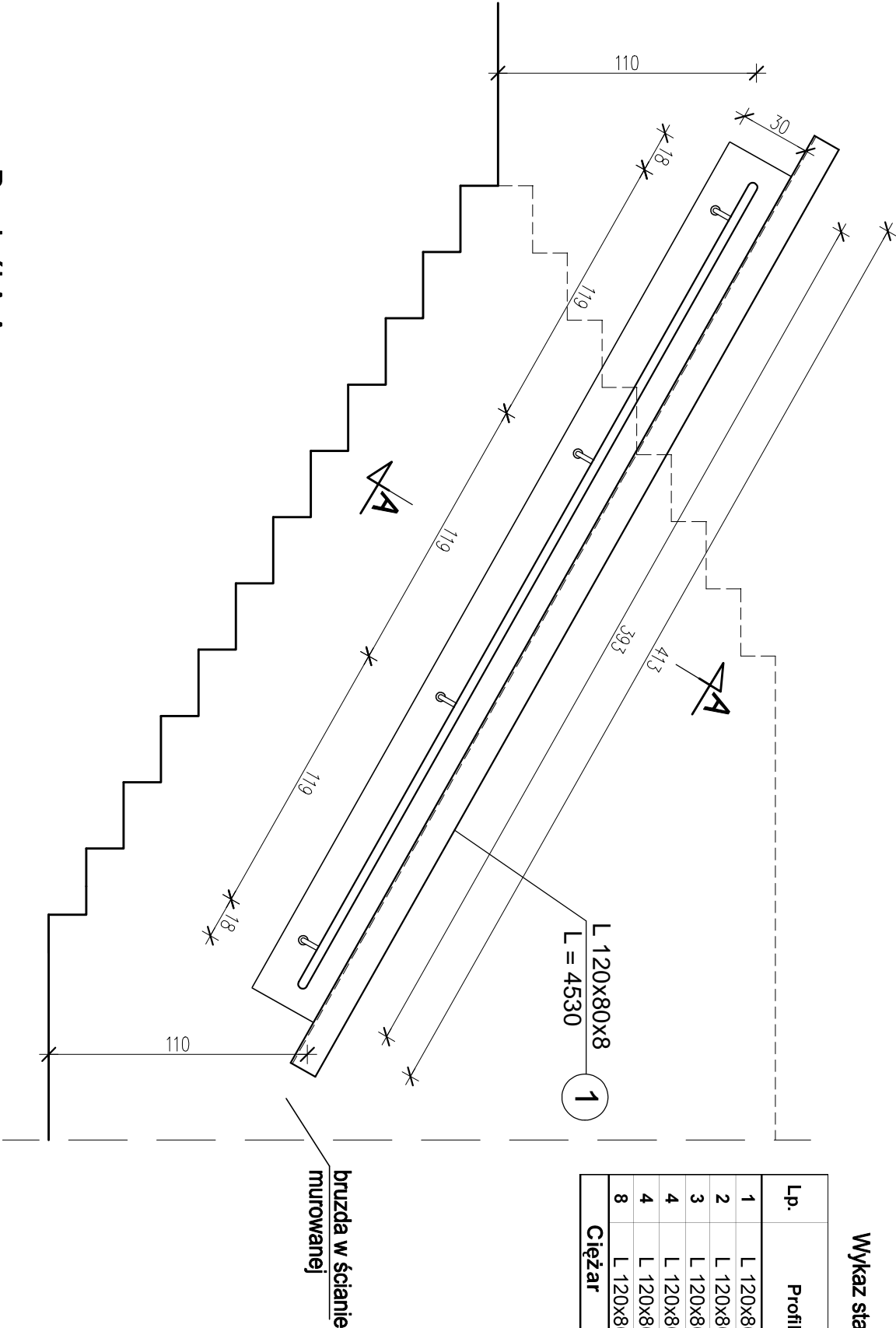


Wykaz stali profilowej

Lp.	Profil	Długość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
1	L 120x80x8	4530	4.530	1	12,2	55,27	55,27	St3S	
2	L 120x80x8	3000	3.000	1	12,2	36,60	36,60	St3S	
3	L 120x80x8	2540	2.540	2	12,2	30,99	61,98	St3S	
4	L 120x80x8	3100	3.100	1	12,2	37,82	37,82	St3S	
4	L 120x80x8	3060	3.060	1	12,2	37,33	37,33	St3S	
8	L 120x80x8	4330	4.330	1	12,2	52,83	52,83	St3S	
Ciężar					[kg]		281,8		



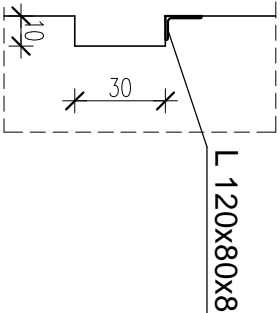
Przekrój A-A

UWAGA:

1. Rysunek przedstawia jedną z projektowanych balustrad.
Przewidziano łącznie wykonanie 7 bruzd; nad każdą należy umieścić kształtownik o odpowiedniej długości:

1. L120x80x8 L=4530 x1
2. L120x80x8 L=3000 x1
3. L120x80x8 L=2540 x2
4. L120x80x8 L=3100 x1
5. L120x80x8 L=3060 x1
6. L120x80x8 L=4330 x1

2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów.



PROJEKT NR 369			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat: Remont i przebudowa tarasów, pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku żłobka nr 16 w Łodzi			
91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
Inwestor: Miejski Zespół Żłobków w Łodzi			
91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
projektant mgr inż. Elwira Woźniak upr. nr 147/91/MŁ			
sprawdzający/ mgr inż. Michał Stasiak upr. nr GP.II-460-105/76			
Data: kwiecień 2013			
Branża: KONSTRUKCJA			
Faza: PB			
Skala: 1:25			
Pracownia Projektowa sigma			
Elwira Woźniak al. Kościuszkі 89a 90-436 Łódź			
Szczegół wykonania bruzdy pod balustradę			
Rysunek: 369-PB-K-10			