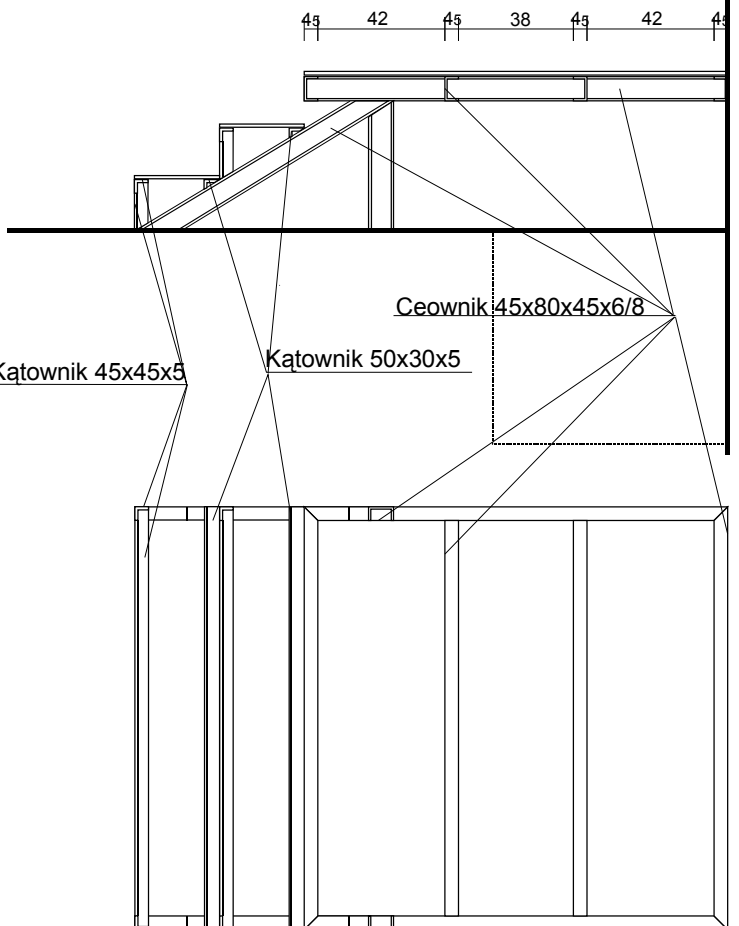
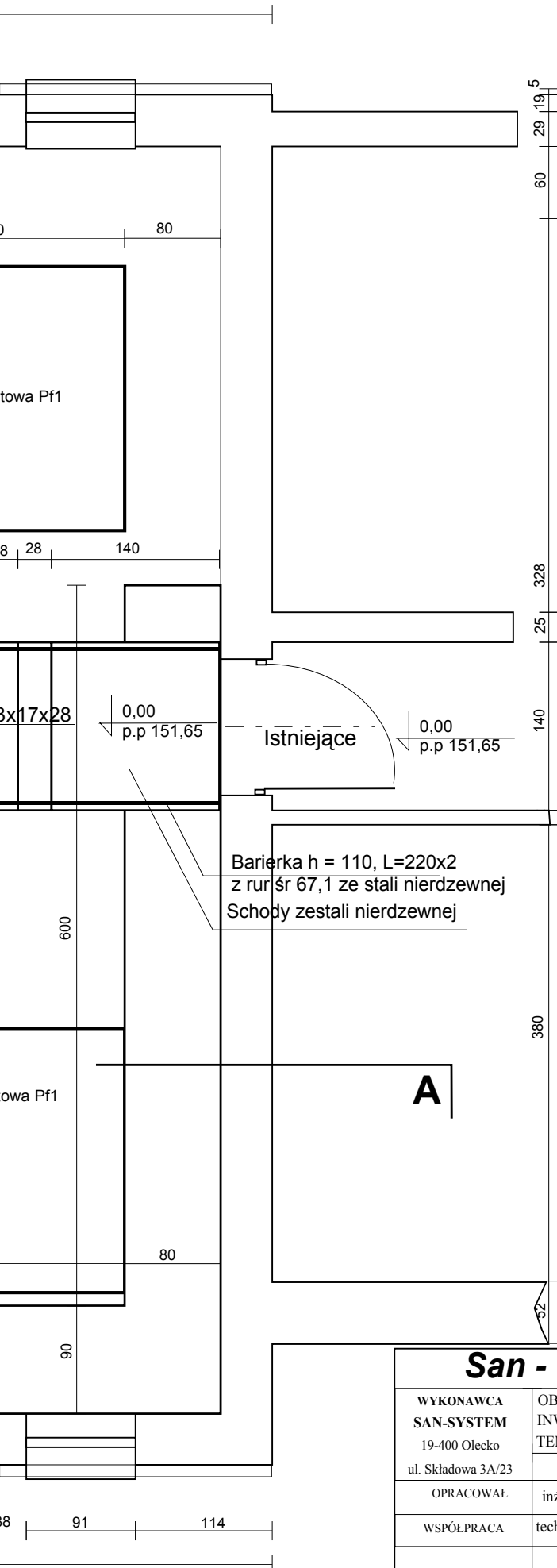


# Schody zestawu nierdzewnej skala 1:25



## WYKAZ STALI NIERDZEWNEJ [EN10088-3 / DIN 17440] [415,10 kg]

Ceownik 45x80x45x6/8 10,78 m x 8,8 kg = 94,86 kg  
[140x4+131\*2+43\*2+85\*2]  
Kątownik 50x30x5 2,80 m x 2,96 kg = 8,29 kg  
[140x2]  
Kątownik 45x45x5 3,48 m x 3,40 kg = 11,83 kg  
[140x2+17x4]  
Rura 76,1x2,5 15,40 m x 4,85 kg = 74,69  
[220x4+110x6]  
Płaskownik 45x25 1,00 m x 8,83 kg = 8,83 kg  
[25x4]  
Błacha ryflowana 8 mm 2,75 m<sup>2</sup> x 78,40 kg = 215,60  
[140x140+140x28\*2]

**San - System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

WYKONAWCA <b>SAN-SYSTEM</b> 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Rzut przyziemia - obiekt A			Skala 1:50 1:25
	Imię i nazwisko			Rys nr 2
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	Nr uprawnień SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	Data 12.2007	Podpis
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	