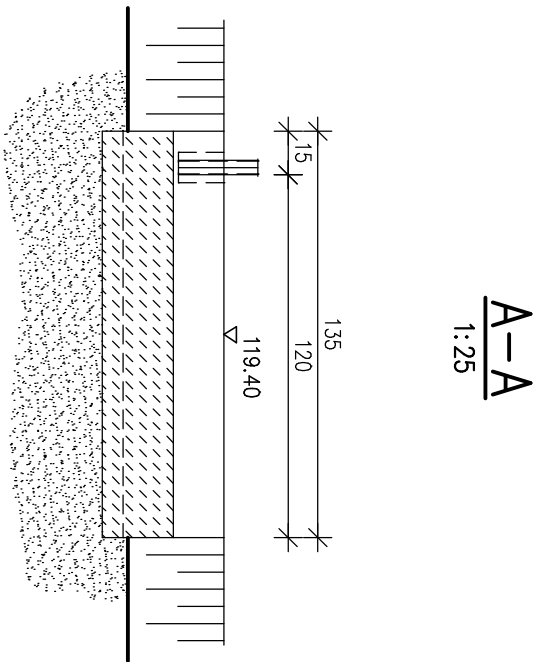
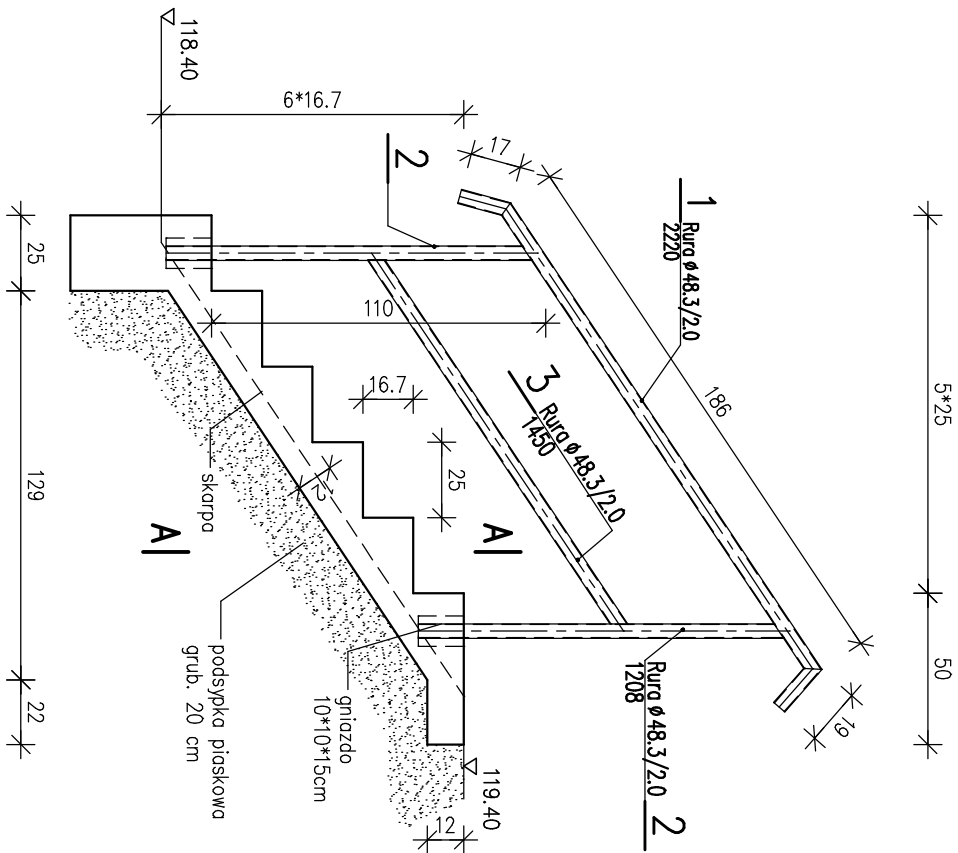


SCHODY NA SKARPIE PRZY OBF 1:25



zestawienie stali prof.

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element:								
1	1	Rura Ø48.3/2.0	2220	5.1	5.1	0.3	St3S	BEZNAZWY
2	2	Rura Ø48.3/2.0	1208	2.8	5.5	0.4	St3S	
3	1	Rura Ø48.3/2.0	1450	3.3	3.3	0.2	St3S	
Suma dla:		1 szt.			13.9 kg	0.9 m ²		
Wykonac:		1 szt.			13.9 kg	0.9 m ²		

BETON B15
STAL R35

UWAGA:
1. Balustradę pomalować 2 x farbą antykorozyjną
i 2 x farbą nawierzchniową ftalową.

<div>PROEKO</div> <div>BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE S.C.</div> <div>15–668 BIAŁYSTOK ul. Upalna 2/2</div>				Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Pleszu –Schody na skarpię przy OBF			
Opracował:		mgr inż. Stanisław Trosko nr upr. Bk./102/79		Treść rysunku: Schody na skarpię		Nr umowy: U–	
Współpraca:		mgr inż. Anna Korolczuk		23.02.09		Skala 1:25	
Sprawdzający:		inż. Jerzy Juchimiuk nr upr. Bk. 179/82		23.02.09		Nr rys.	