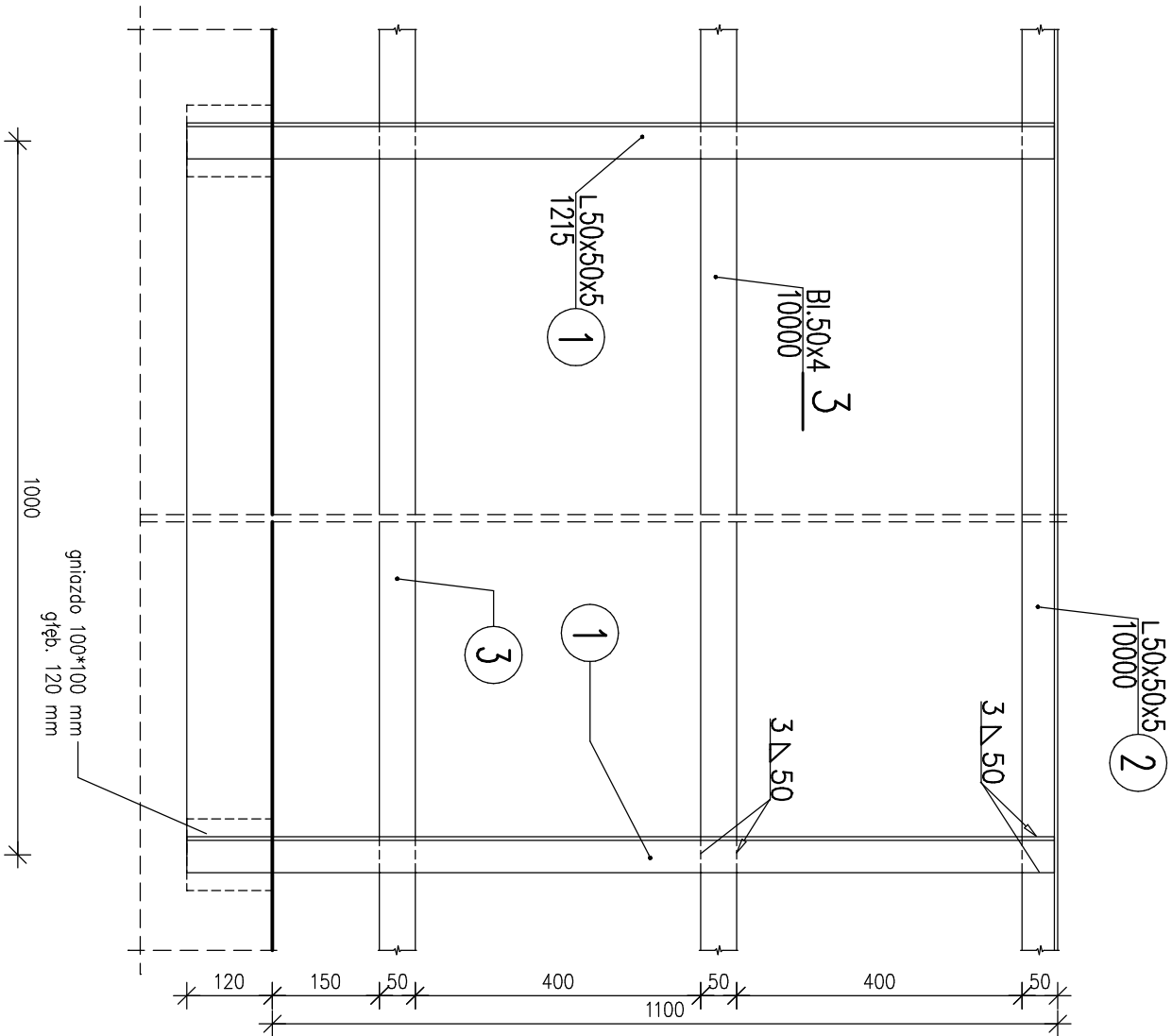


BARIERA 52.92*2 m. 1:10



WYKAZ STALI DLA 10 mb BALUSTRADY

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	10	L 50x50x5	1215	4.6	45.8	2.4	St3S	BEZNAZWY
2	1	L 50x50x5	10000	37.7	37.7	1.9	St3S	
3	2	Bl. 50x4	10000	15.7	31.4	2.2	St3S	
Suma dla:		1 szt.			114.9 kg	6.5 m ²		
Wykonoć:		1 szt.			114.9 kg	6.5 m ²		

długość balustrady dla 1-go zbiornika – 52.92 m

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 1.46

<div>PROEKO</div> <div>BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE S.C.</div> <div>15–668 BIAŁYSTOK ul. Upalna 2/2</div>				<div>Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Płszu – Komory nitrifikacji ob. Nr 6</div> <div>Treść rysunku: Bariera</div>			
Opracował:	mgr inż. Stanisław Trosko nr upr. Bk./102/79		23.02.09	stadium: proj. wyk.	Nr umowy: U–		
Współpraca:	mgr inż. Anna Korolczuk		23.02.09		Skala 1:10		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Juchimiuk nr upr. Bk. 179/82		23.02.09		Nr rys.		