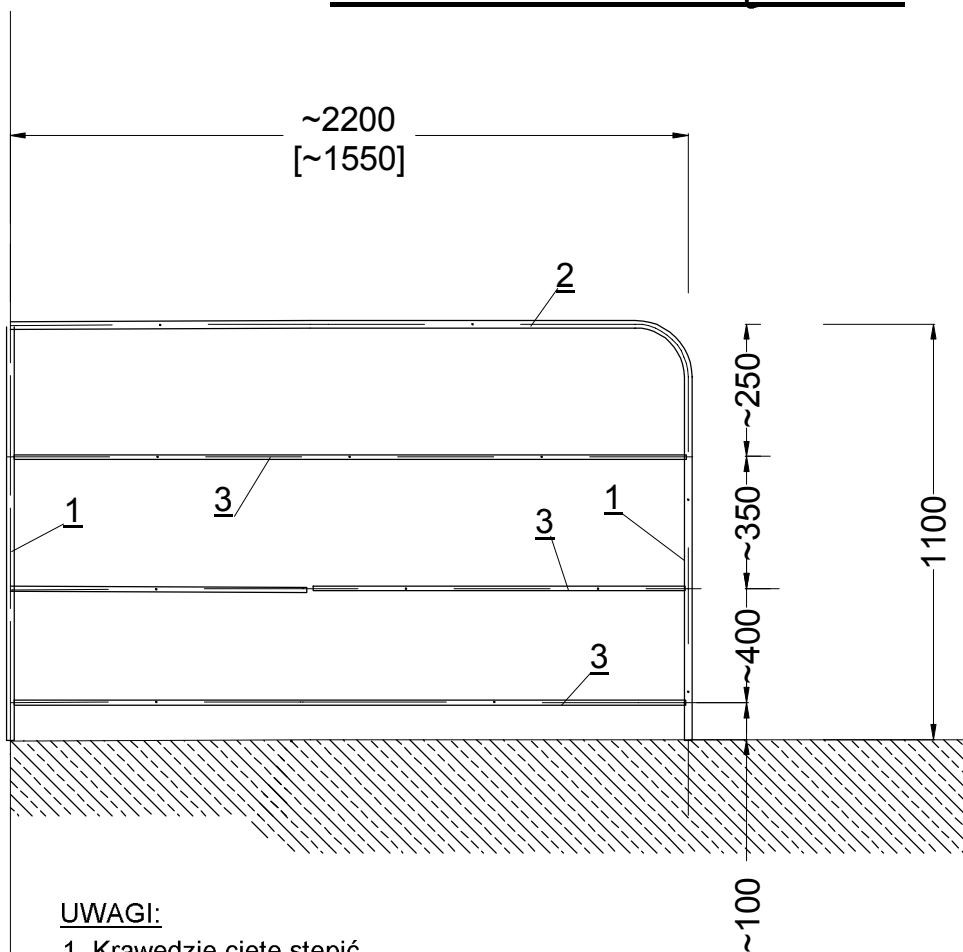




WIDOK POREŃCZY



UWAGI:

1. Krawędzie cięte stępić
2. Spoiny wykonać  5
3. Malować 1-krotnie farbą podkładową, miniową i 2-krotnie farbą bitumiczną, nawierzchniową

dodatek na spoiny ~2% $[0,02 \times 128] = 3 \text{ kg}$

3	Ø 51/5 - 22 500	R				128,0	Uzupełnienie	
2	Pochwył z rur stalowych	R	Istniejący					
1	Słupki z rur stalowych	R	Istniejące					
Nr poz.	Nazwa części lub wymiar	Materiał	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Jednostkowy Ciężar	Razem kg	Uwagi	
<div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA</div> <div></div> <div>WARSZAWA, ul. Instalatorów 9</div> <div>- Działła od 1950 r -</div>				<div>Nazwa rysunku</div> <div>Poręcze stalowe wlotu - uzupełnienie</div>		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek M. Szmagał upr. bud. nr St-763/89 spec. wodno-melioracyjna		
						Nr rysunku 5.10.B		
				09.2017		Ciężar całości 131		
Nr zm.	Ilość	Data	Podpis	Data	Oprac. Zatw.			
Zmiany			Skala	1:20				