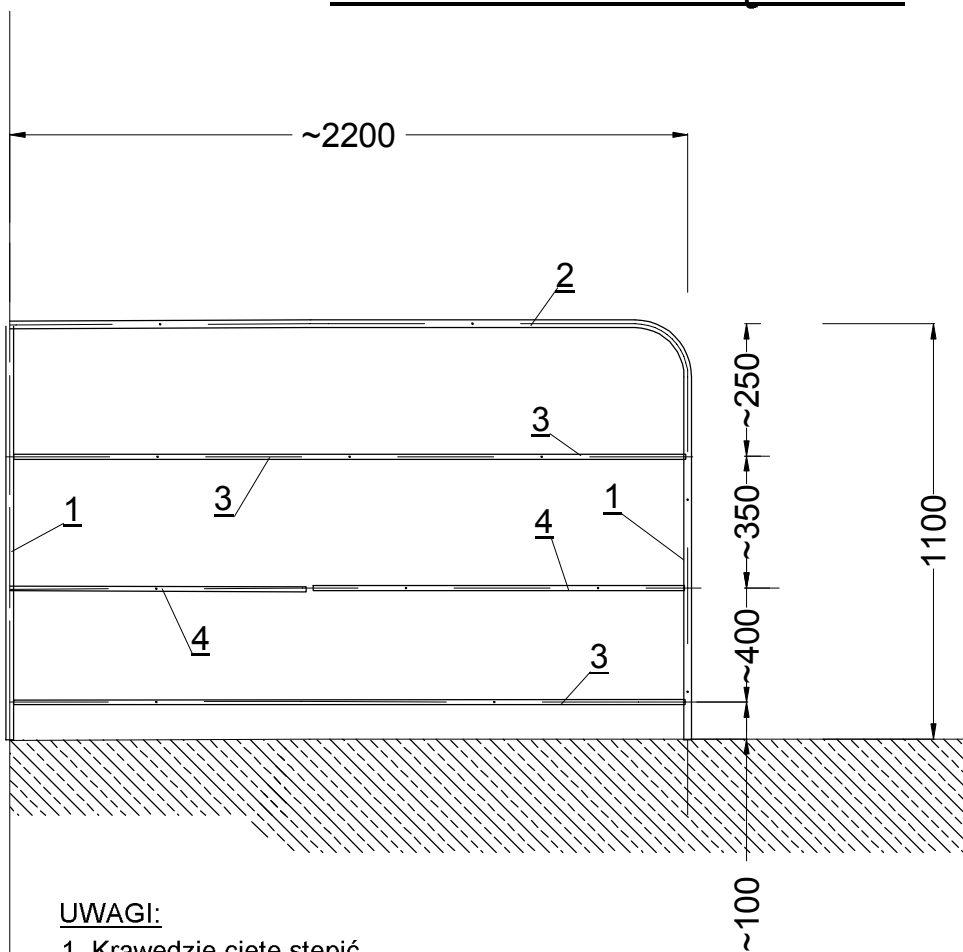



WIDOK PORECZY



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 $\sim 2\% [0,02 \times 82,3] = 1,7 \text{ kg}$

4	Ø 51/5 - 14 500					82,3	Uzupełnienie
3	Ø 51/5 - poprzeczki	R	Istniejące				
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 na skrzydełkach [L i P] - uzupełnienie</div>		PROJEKTOWAŁ:		<div>mgr inż. Jacek M. Szmagaj</div> <div>upr. bud. nr St-763/89</div> <div>spec. wodno-melioracyjna</div> <div></div>	
				Nr rysunku			
				5.10A			
				09.2017		Ciężar całości	
Nr zm.	Ilość	Data	Podpis	Data	Oprac. Zatw.		
Zmiany			Skala	1:20			