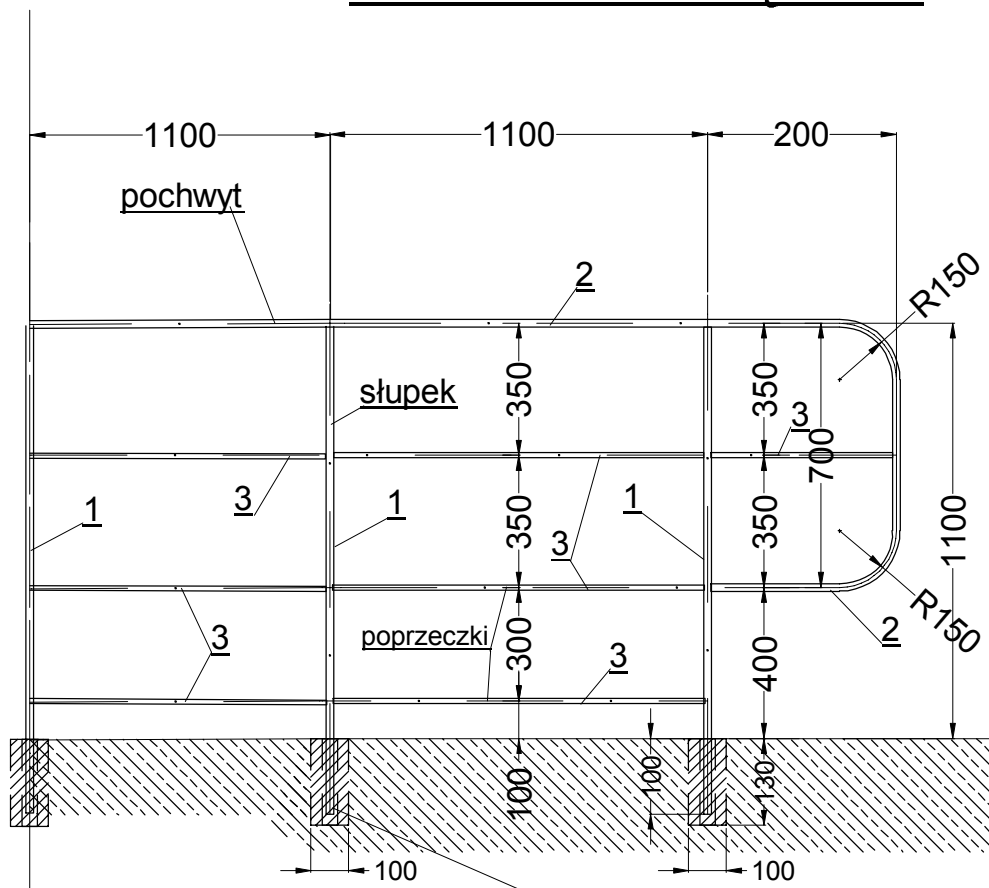



WIDOK POREŃCZY



słupki osadzić w wywierconych otworach
przy pomocy zaprawy cementowej
końcówki słupków naciąć i rozgiąć

UWAGI:

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

dodatek do spoiny ~2% [0,02 x286,2] =5,8 kg								
3	Ø 32/4 -	40 000	R				110,4	
2	Ø 51/5 -	15 400	R				87,4	
1	Ø 51/5 -	1200	R		13	6,80	88,4	
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>				Nazwa rysunku Poręcze stalowe wylotu		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek M. Szmagaj upr. bud. nr St-763/89 spec. wodno-melioracyjna		
					09.2017		Nr rysunku 5.12	Ciężar całości 292
	Nr zm.	Ilość	Data	Podpis	Data	Oprac. Zatw.		
				Zmiany	Skala	1:20		