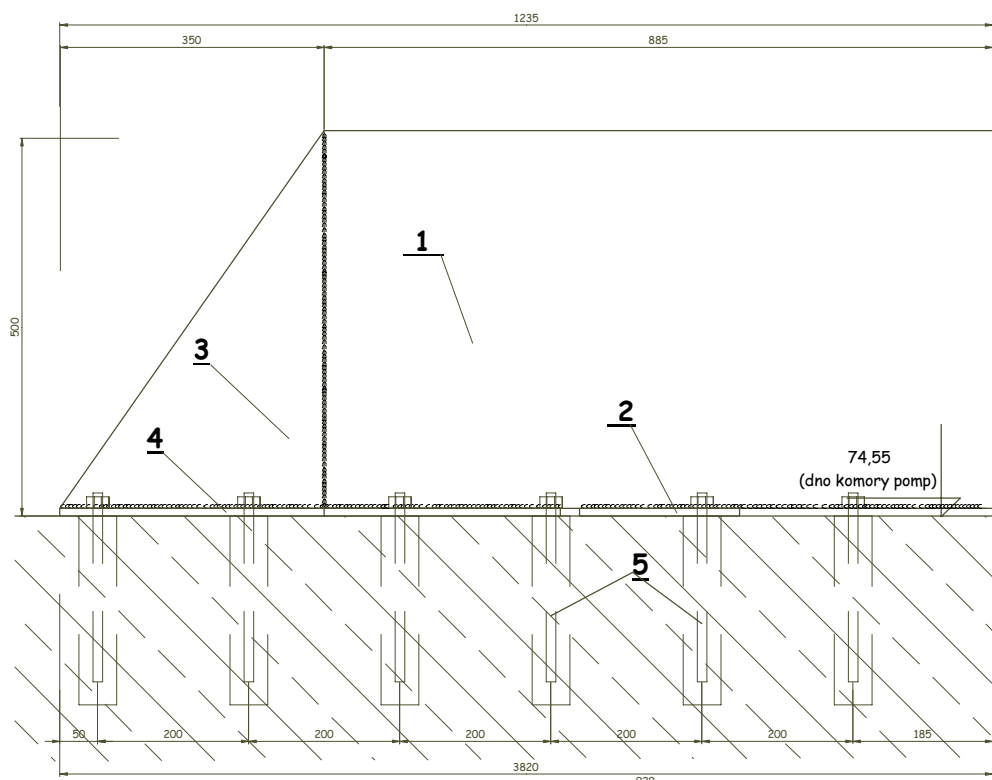
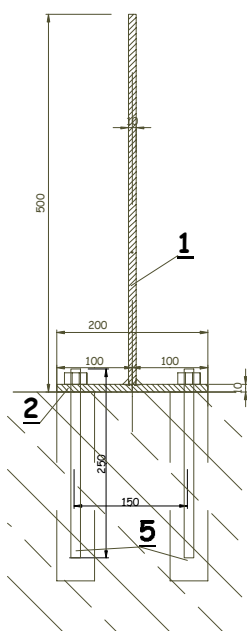
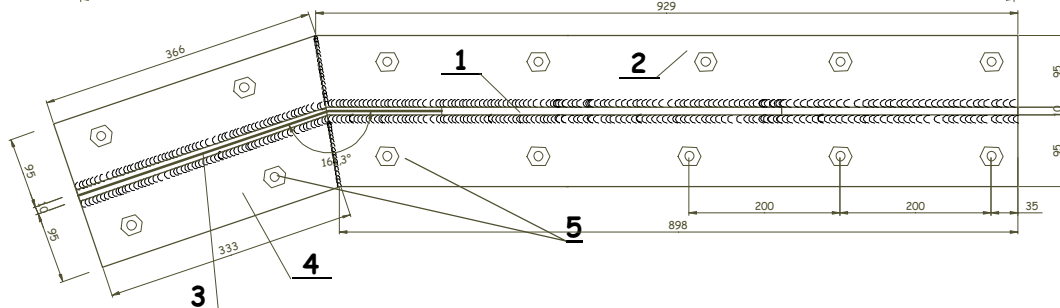


PRZEKRÓJ



WIDOK GÓRY



UWAGI:

- Ostre krawędzie stępić.
- Wszystkie spawy wykonać $\Delta 10$
- Wykonać 2 komplety - LEWY i PRAWY

Dodatek na spoiny ~2% - [70,0x0,02] = 1,4 kg							
5	D 16 kotwy wklejane			14			
4	200 x 366 x 10	St3sX		1	5,75	5,75	
3	500 x 350 x 10	St3sX		1	13,75	13,75	
2	200 x 929 x 10	St3sX		1	14,60	14,60	
1	500 x 915 x 10	St3sX		1	35,90	35,90	
Nr poz.	Nazwa części lub wymiar	Materiał	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Jednostkowy Ciężar kg	Razem	Uwagi
Nazwa rysunku				PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek M. Szmagaj upr. bud. nr SI-763389 spec. wodno-melioracyjna			
Kierownica strug ukośna							
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ I ROLNICTWA BIPROMEL WARSZAWA, ul. Instalatorów 9 - Działalność od 1950 r. -				Nr rysunku 5.2			
Ciężar całości 72							