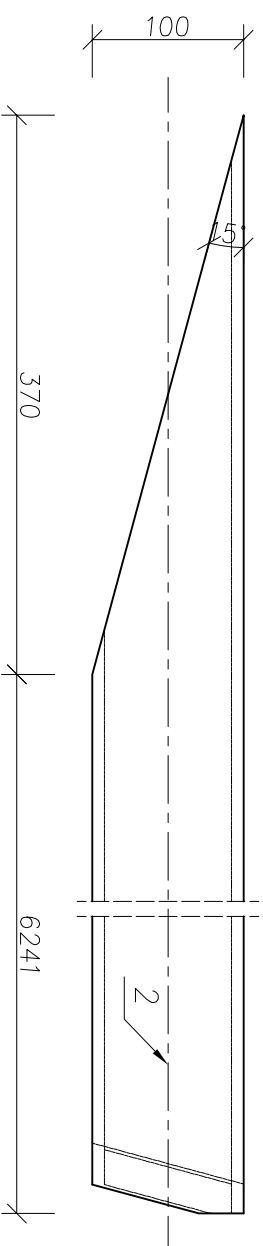
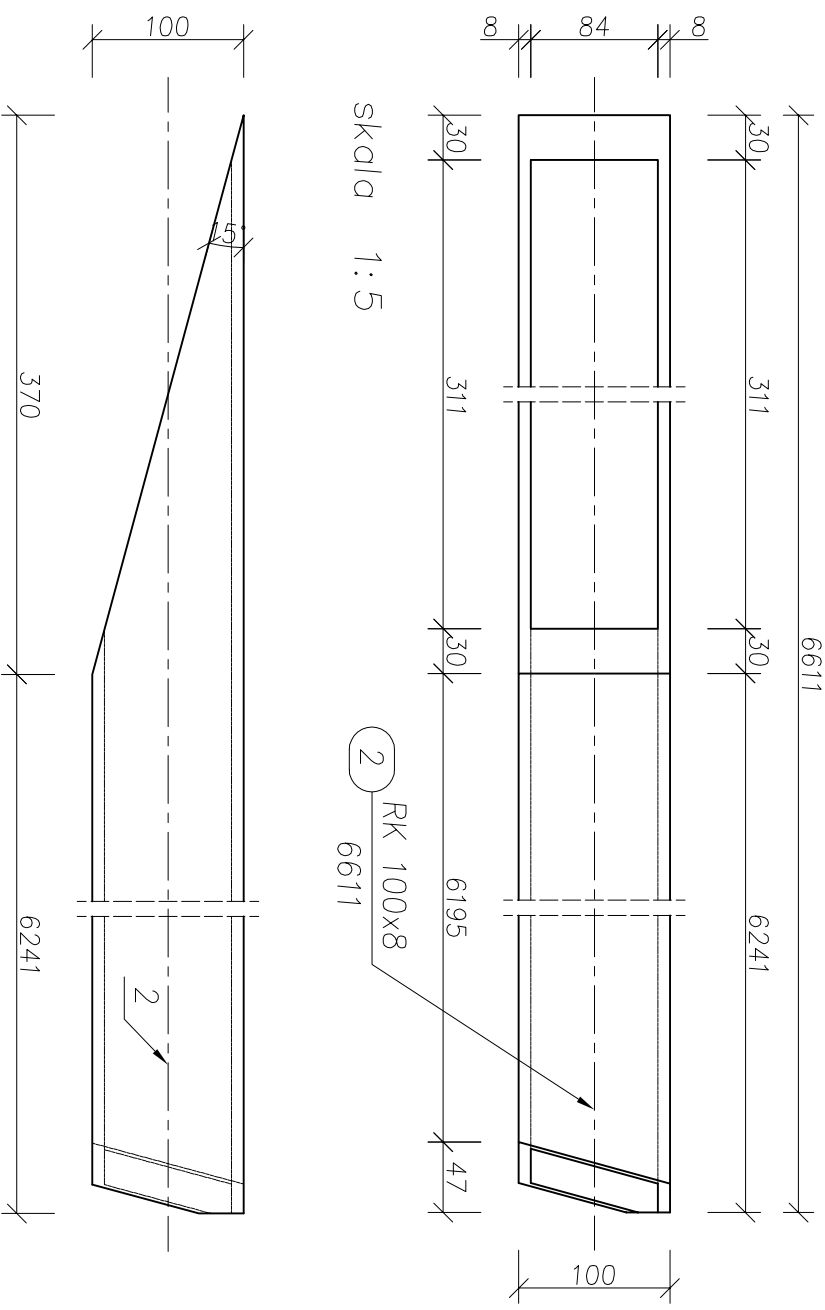
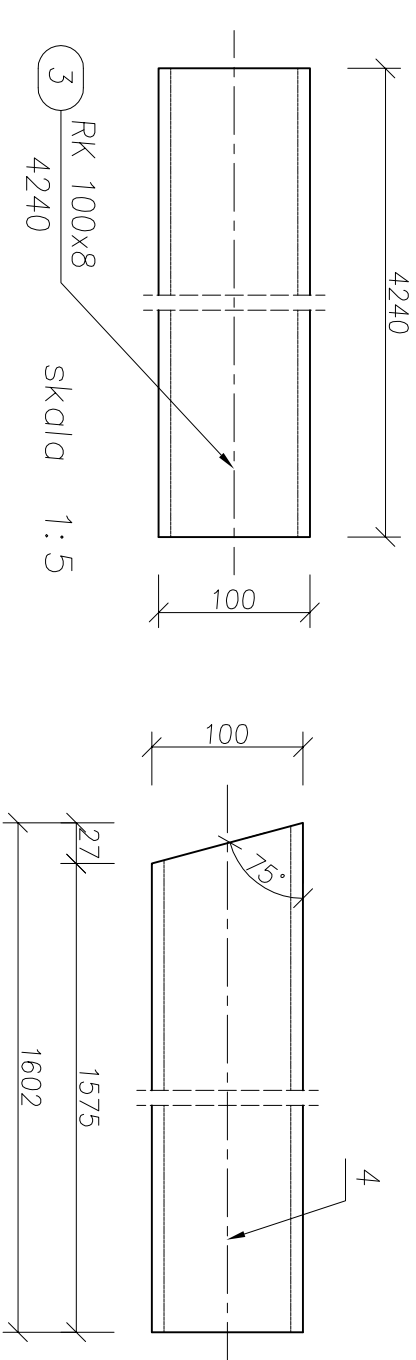
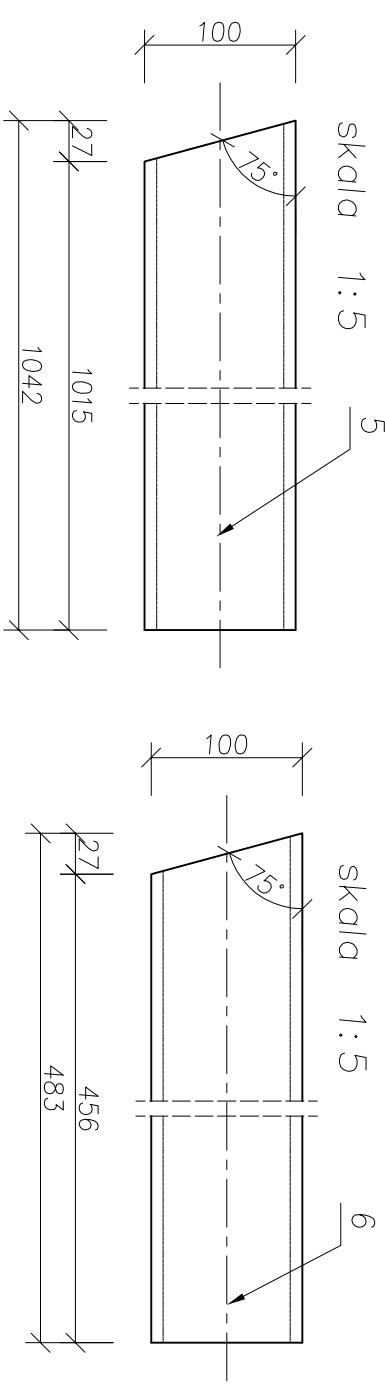



Uwaga : docinać na montażu



Uwaga : Docinać na montażu



Pozycja	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
1	RK 100x8	STAL	1	6611	21,3900	141,41	141,41
2	RK 100x8	STAL	1	6611	21,3900	141,41	141,41
3	RK 100x8	STAL	32	4240	21,3900	90,69	2902,20
4	RK 100x8	STAL	2	1602	21,3900	34,26	68,53
5	RK 100x8	STAL	2	1042	21,3900	22,30	44,59
6	RK 100x8	STAL	2	483	21,3900	10,33	20,66
Masa łączna elementów (kg)							
3318,79							
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							
66,38							
Masa całkowita (kg)							
3385,17							

	
<b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b>	
<b>mgr inż. Barbara MALEC</b>	
barmaciec@opoczta.onet.pl	
tel. kom. 602 22 80 70	
91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61	
TEMAT:	
<b>WIAȚA DO PRZECHOWYWANIA URZĄDZEŃ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>	
LOKALIZACJA: ZELECHLINEK, OBRĘB 0043 ZELECHLINEK, DZIAŁKA NR EW. GR. 253/2	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BIŃCZYK upr. nr NB.IV/7342/79/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/71 - Łw
TYTUŁ RYS.:	<b>PLATWIE POZ. 1 - 6</b>
DATA:	MAJ 2014 R.
SKALA:	1:5
NR. RYS.:	<b>K-10</b>