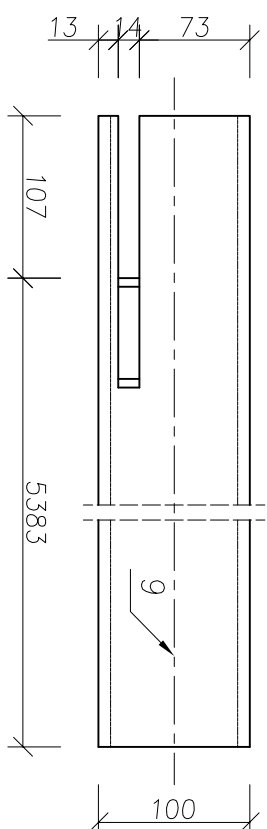
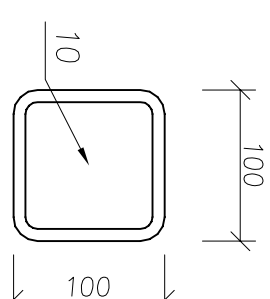
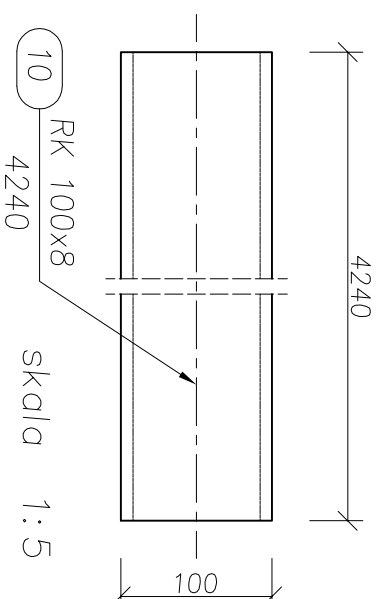
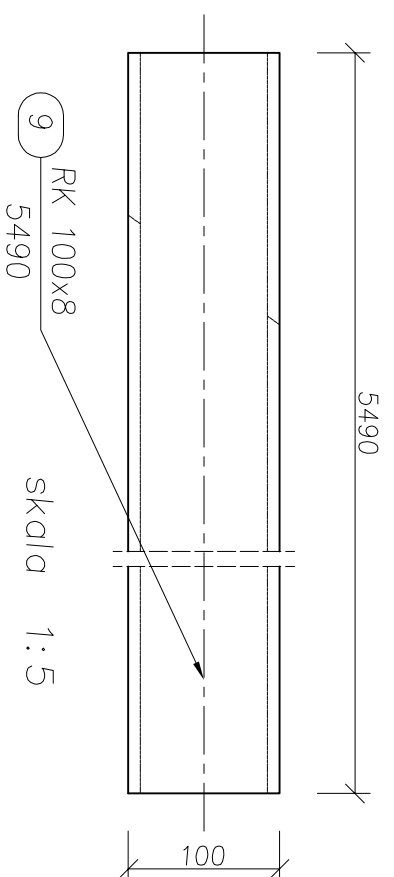


Uwaga : wycięcie pasować na montażu



Uwaga: docinać na montażu

Pozycja	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
7	RK 100x8	STAL	4	5490	21,3900	117,43	469,72
8	RK 100x8	STAL	1	5490	21,3900	117,43	117,43
9	RK 100x8	STAL	1	5490	21,3900	117,43	117,43
10	RK 100x8	STAL	9	4240	21,3900	90,69	816,24
Masa łączna elementów (kg)							1520,83
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							30,42
Masa całkowita (kg)							1551,25

BM	
FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA	
mgr inż. Barbara MALEC	
ul. Noworodowska 5 m. 61	
tel. kom. 602 22 30 70	
bardo@opoczta.onet.pl	
TEMAT :	
WIATA DO PRZECHOWYWANIA URZĄDZEN ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: ZELECHLINEK, OBRĘB 0043 ZELECHLINEK DZIAŁKA NR EW. GR. 253	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BIŁCZYK upr. nr NB.IV.7342/79/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/7 - Lw
TYTUŁ RYS:	RYGIE ŚCIAN POZ. 7 - 10
DATA:	MAJ 2014 R.
SKALA:	1:5
NR. RYS:	K-11