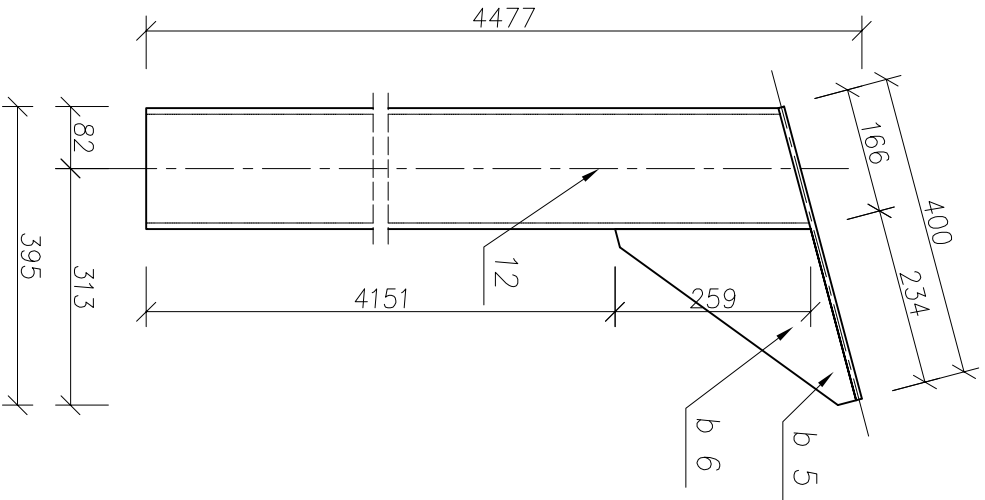
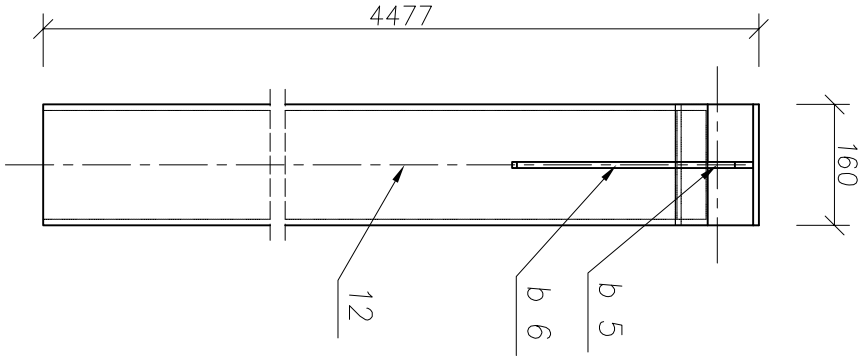


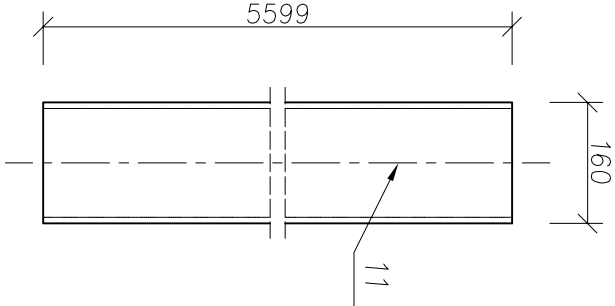
S 1 Widok z boku
skala 1:10



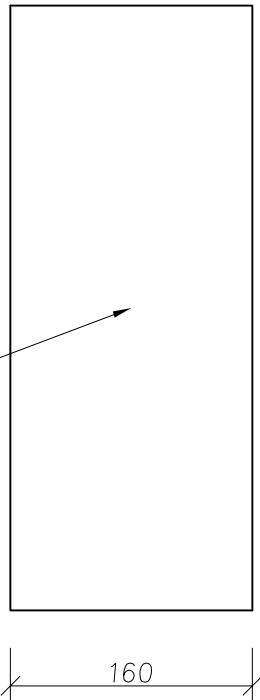
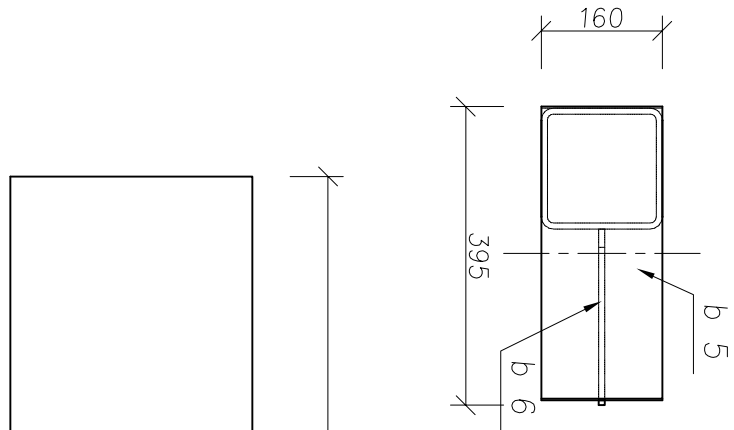
S 1 szt. 10
skala 1:10



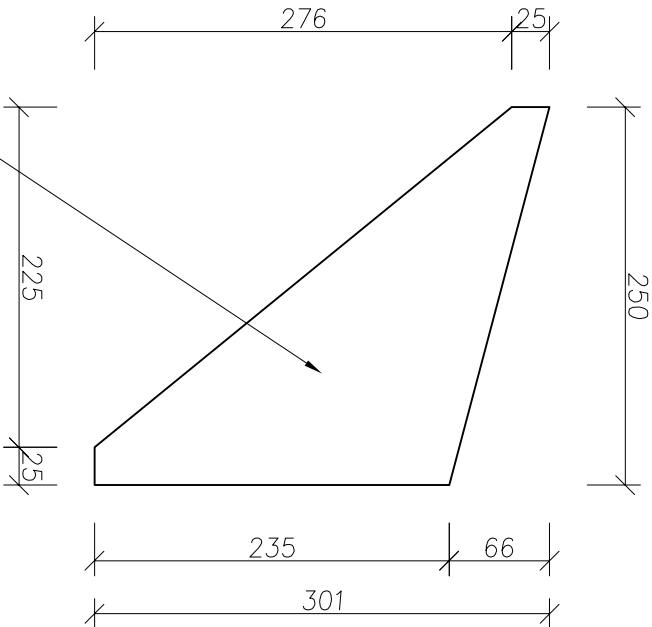
S 2 szt. 1
skala 1:10



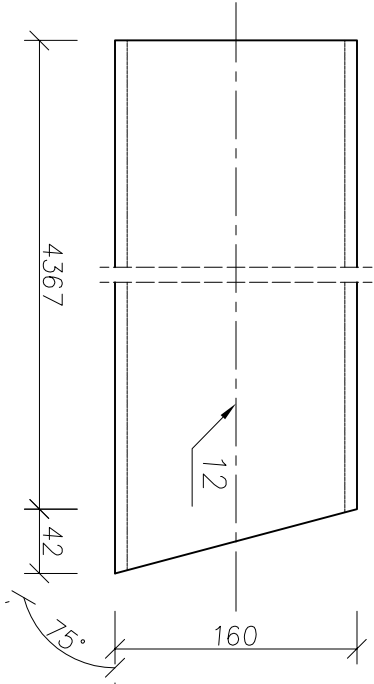
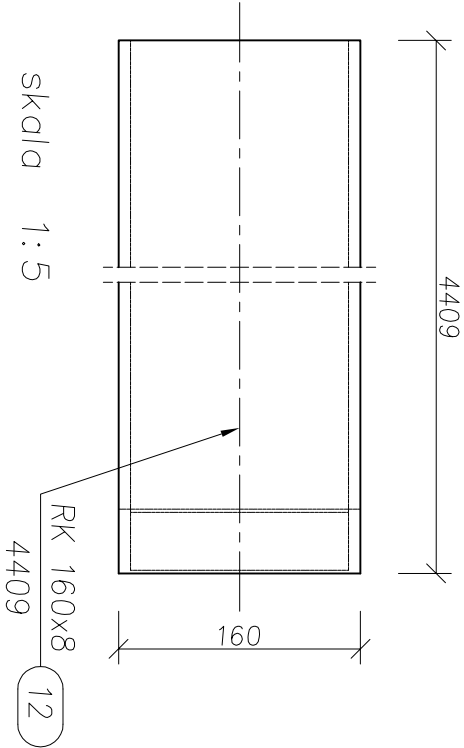
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Ilość	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 1 Liczba=10 Masa Elementu=167,05(kg)							
12	RK 160x8	STAL	1	4409	36,4600	160,77	160,77
b 5	BLACHA 8x160	STAL	1	400		4,02	4,02
b 6	BLACHA 8x301	STAL	1	250		2,25	2,25
							167,05
Pozycja S 2 Liczba=1 Masa Elementu=204,16(kg)							
11	RK 160x8	STAL	1	5599	36,4600	204,16	204,16
							204,16
Masa łączna elementów (kg)							1874,61
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							37,49
Masa całkowita (kg)							1912,10



b 6 Blacha 8x301
250
skala 1:5



skala 1:5



FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA			
mgr inż. Barbara MALEC			
mgr inż. Barbara MALEC			
ul. Inowrocławska 5 m. 61			
91 - 020 ŁÓDŹ			
tel. kom. 602 22 90 70			
barbaramalec@poczta.onet.pl			
TEMAT :			
WIATA DO PRZECHOWYWANIA URZĄDZEŃ ZWIĄZANYCH			
Z FUNKCJONOWANIEM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
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-tw			
TYTUŁ RYS.: SŁUPY RAM S1 I S2			
DATA: MAJ 2014 R.	SKALA: 1:10	NR. RYS.: K-08	