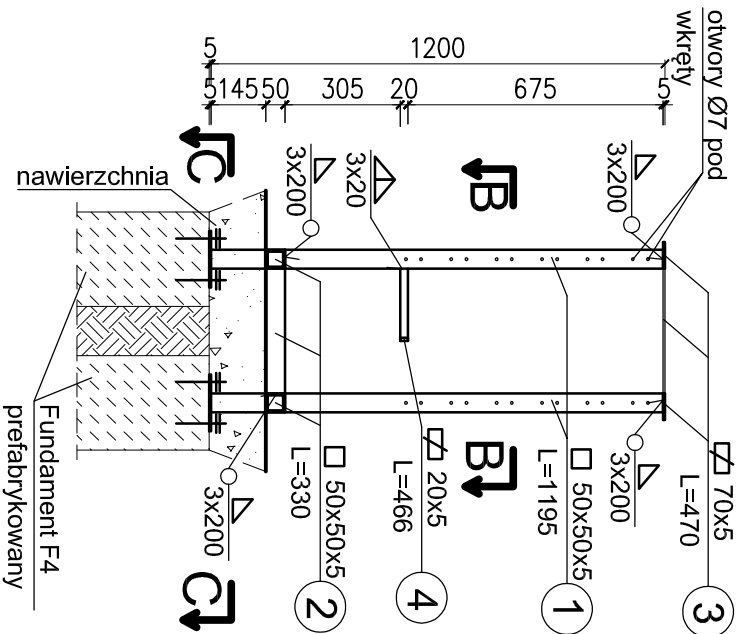
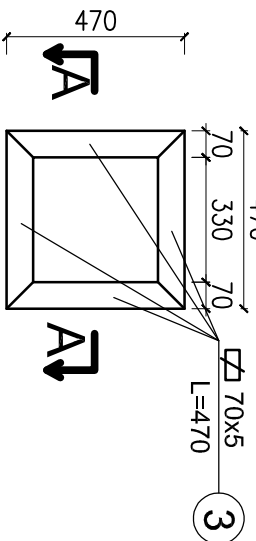


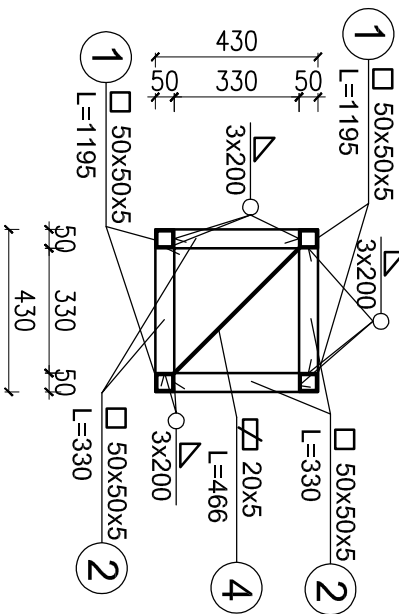
Przekrój A-A  
Skala 1:20



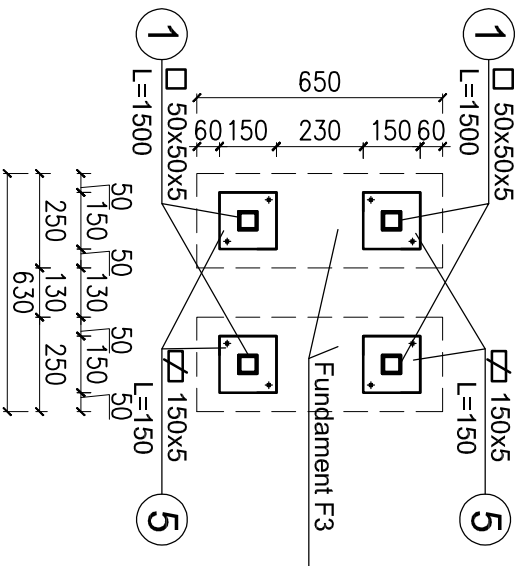
Rzut konstrukcji  
Skala 1:20



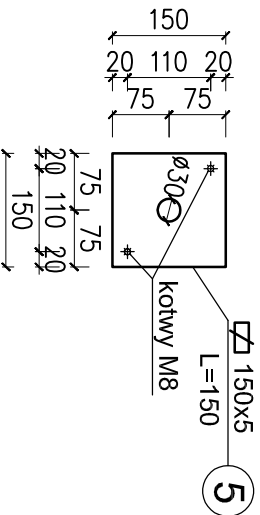
Przekrój B-B  
Skala 1:20



Przekrój C-C  
Skala 1:20



Blacha Nr 5  
Skala 1:10



Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	Łączna długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa stali [kg]
1	50x50x5	4	1195	4,78	7,07	33,79
2	50x50x5	4	330	1,32	7,07	9,33
3	70x5	4	470	1,88	2,75	5,17
4	20x5	1	466	0,466	0,79	0,37
5	150x5	4	150	0,6	5,89	3,53
			Suma			52,19
			nadatek na spoiny 2%			1,04
			Suma całkowita			53,23

Uwaga: ewentualną różnicę posadowienia fundamentów zniwelować za pomocą podlewek z zaprawy cementowej naprawczej.  
Kotwy M8 wklejane przy użyciu żywicy iniekcyjnej epoksydowej, pręt długości 150mm ze stali klasy 8.8.

Stal: S235JR  
Kategoria korozyjności C2  
Kolor RAL 9006  
Sztuk 1

MIEJSCA POSTOJOWE - BENOWO			PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński nr upr. POM/0129/P00K/08	
			OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Obuchowski	
OBJEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński			
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo	ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01			
INWESTOR:	GMINA RYJEWÓ ul. Lipowa 1 82-420 Ryjewo	Janusz.Winiński@gmail.com	NAZWA PRZEBUDOWY:	Śmietnik - konstrukcja na fundamentach prefabrykowanym	NUMER PRZEBUDOWY
			BRAŹN:	PRZEB.	DATA
			KONSTRUKCJA	Z.R.B.	12.2016
					SKALA
					1:20/1:10
					11