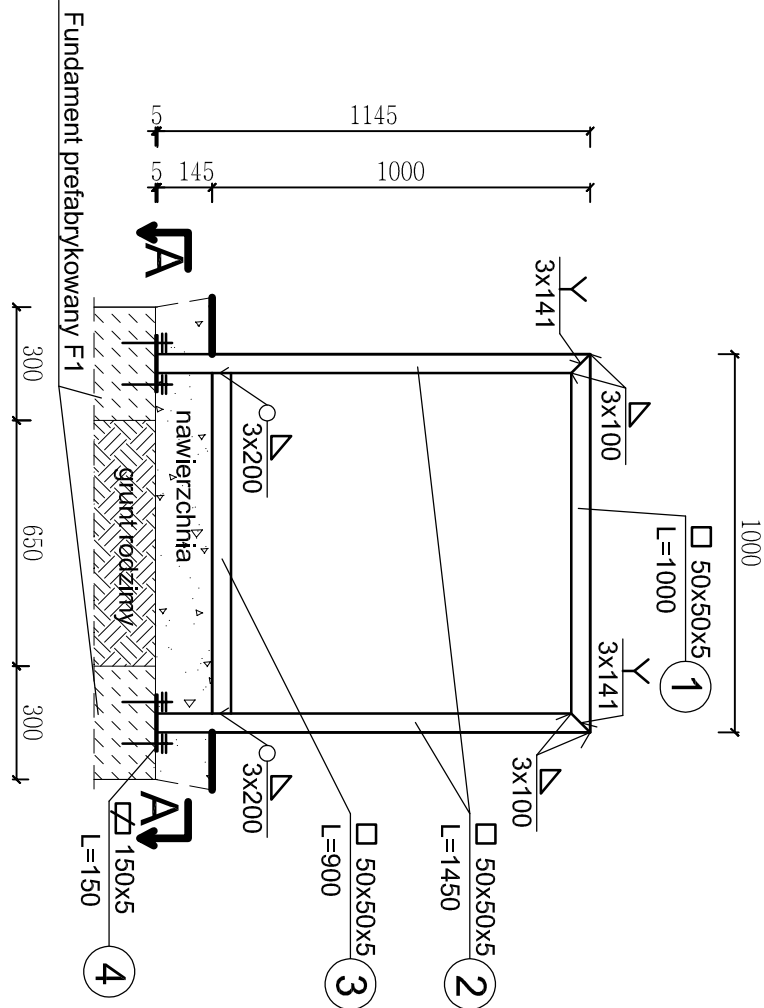
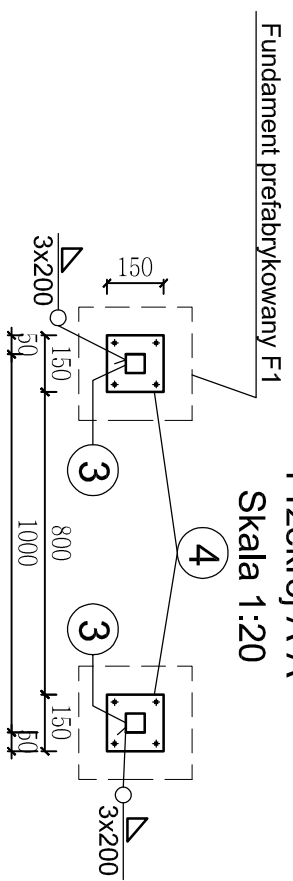


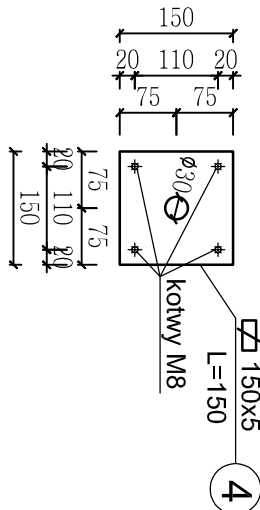
Widok z boku  
Skala 1:20



Przekrój A-A  
Skala 1:20



Blacha Nr 4  
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	1	1000	1	7,07	7,07
2	□ 50x50x5	2	1145	2,29	7,07	16,19
3	□ 50x50x5	1	900	0,9	7,07	6,36
4	∠ 150x5	2	150	0,3	5,89	1,77
Suma						31,39
naddatek na spoiny 2%						0,63
Suma całkowita						32,02
Suma dla 2 stojaków						64,03

Uwaga: ewentualną różnicę posadowienia fundamentów zniwelować za pomocą podlewk 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 2

MIEJSKA POSTOJOWE - RUDNIKI				PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Winiński mgr upr. POM/0129/POOK/08 mgr inż. Adam Obuchowski	
OBJEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 biuro@winich@poczta.onet.pl	NAZWA PRZELICZENIA	Stojak na rowery - wariant 2		
ADRES:	dz. nr 203 obręb Rudniki J.e. 220705_2 Ryjewo		BRANŻA:	PRZELICZENIA	DATA:	12.2016
INWESTOR:	GMINA RYJEWÓ		PRZELICZENIA	Z.R.B.	12.2016	1:20/1:10
				NUMER PROJEKTU 4		