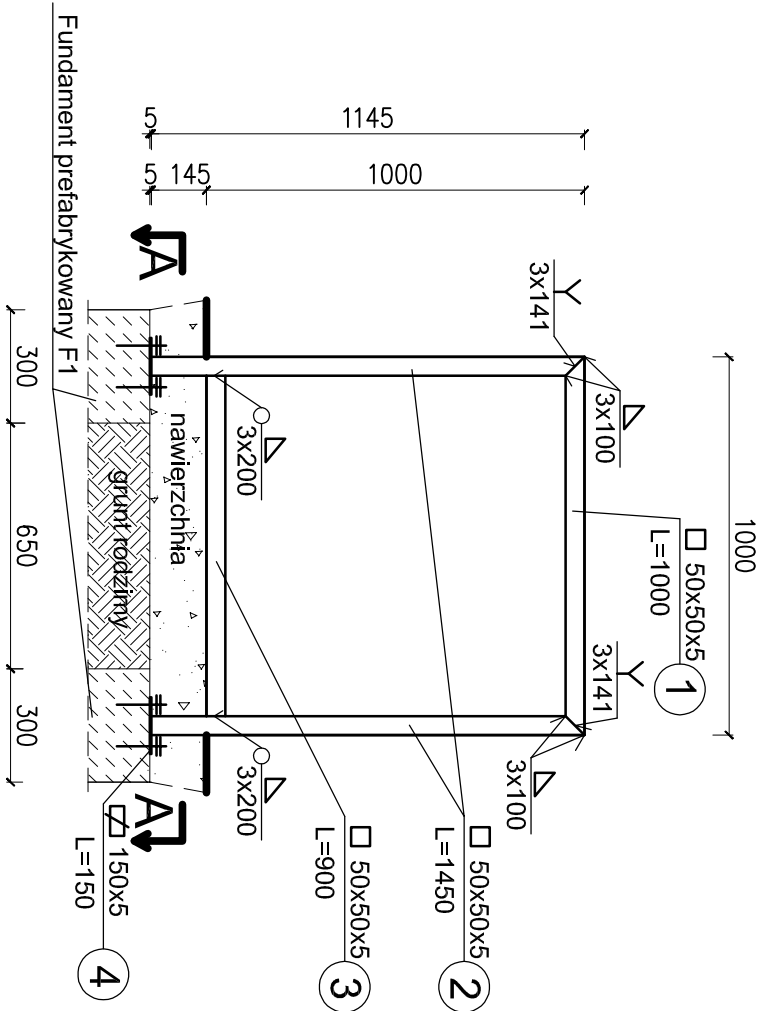
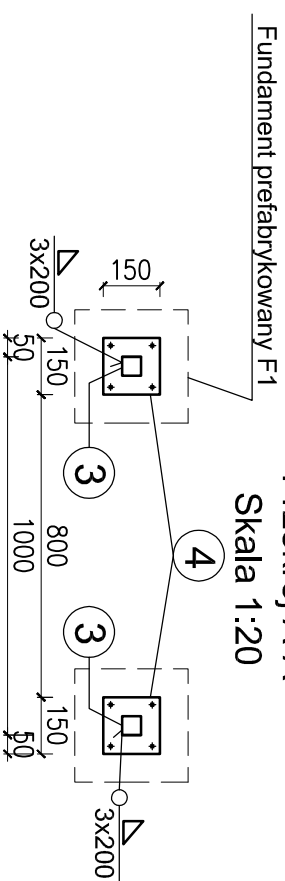


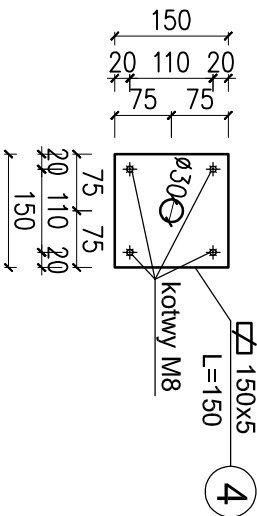
Widok z boku
Skala 1:20



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 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 2

MIEJSCA POSTOJOWE - BENOWO				PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński mgr upr. POM/0129/POOK/08	
				OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Obuchowski	
OBJEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Janusz.Winiński@gmail.com				
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo	NAZWA PROJEKTU: Stojak na rowery - wariant 2		BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 12.2016	SKALA: 1:20/1:10
INWESTOR:	GMINA RYJEWÓ ul. Lipowa 1 82-420 Ryjewo	Faza: Z.R.B.		NUMER PROJEKTU: 3		