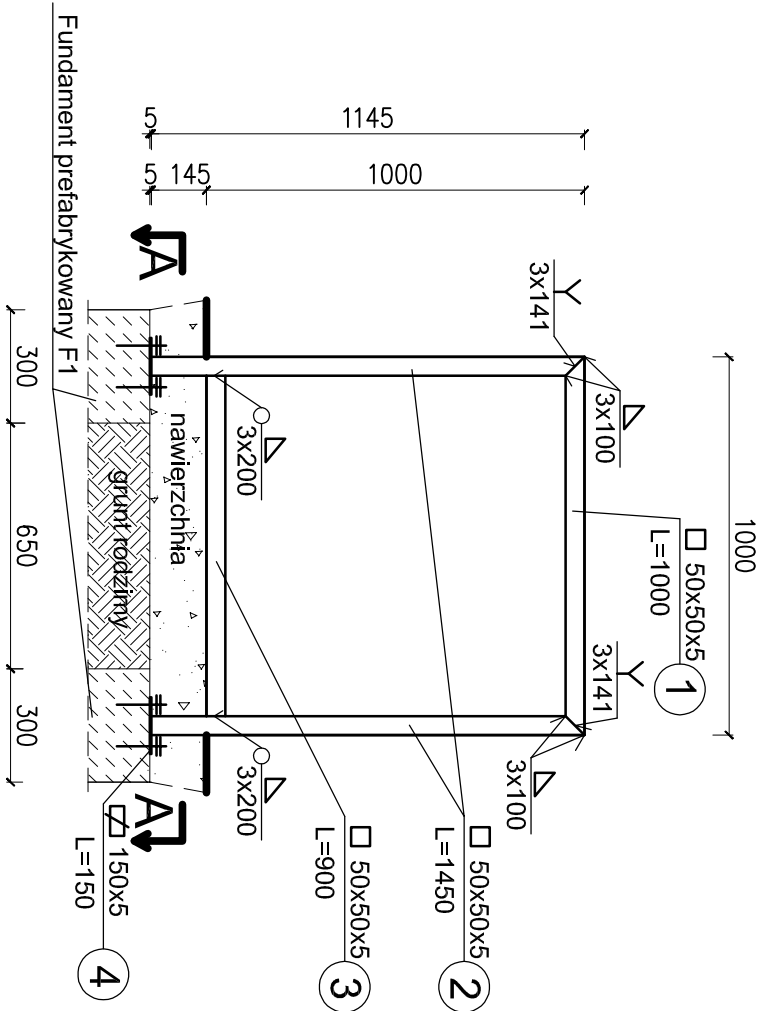
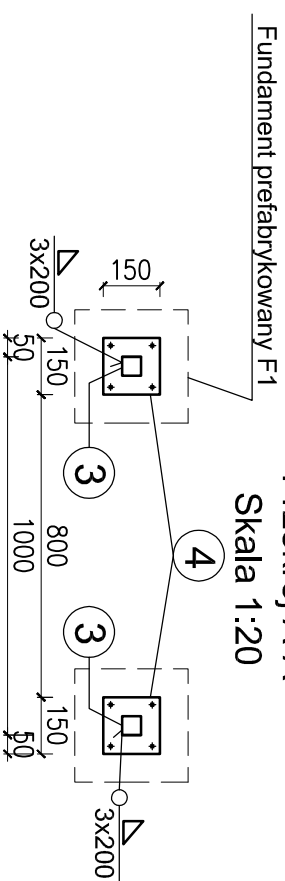


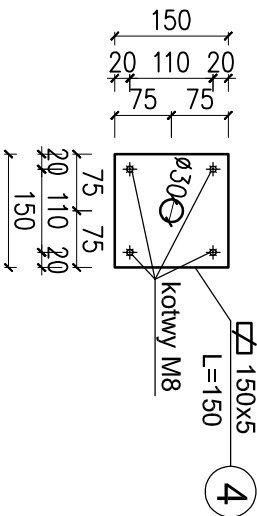
Widok z boku
Skala 1:20



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

MIEJSKA POSTOJOWE - NEBROWO WIELKIE		PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński nr upr. POM/0129/POOK/08		
OBIEKT:	PUNKT WIDOKOWY	BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH			
ADRES:	dz. nr 62 obręb Nebrowo Wielkie j.e. 220706_2 Sadlinki	Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01			
INWESTOR:	GINIA SADLINKI	Janusz.Winiński@gmail.com	NAZWA PROJEKTU:	Stojak na rowery - wariant 2	NUMER PROJEKTU:
			BRAŹNICA	FRZKA	
			KONSTRUKCJA	Z.R.B.	
				DATA	
				12.2016	
				SKALA	
				1:20/1:10	3