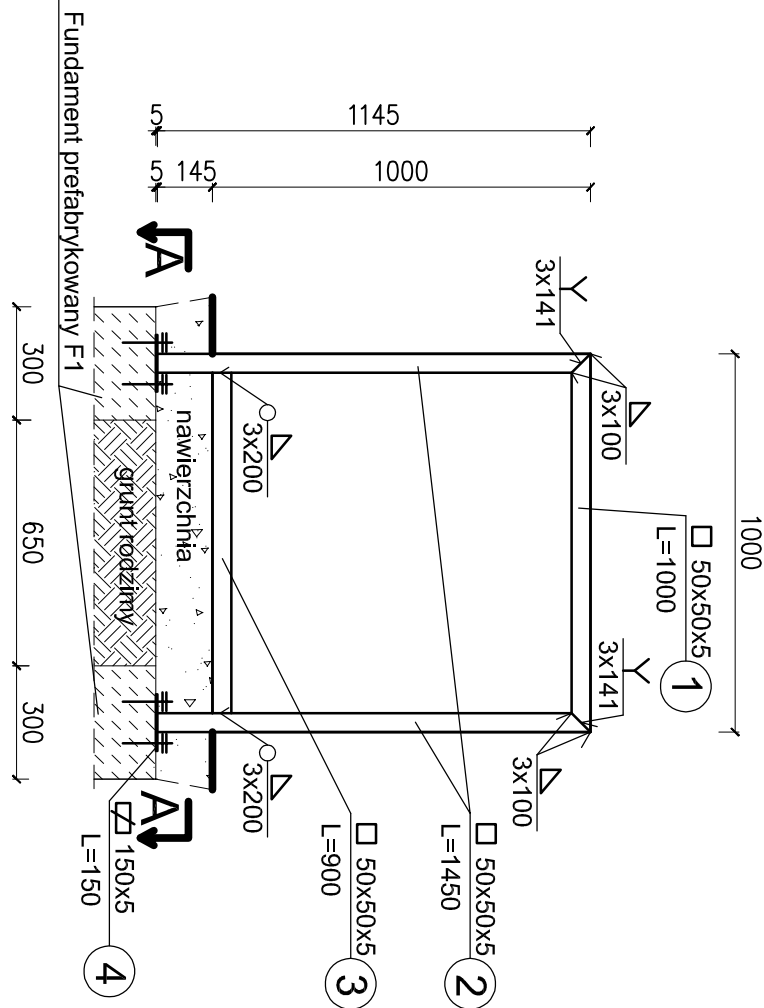
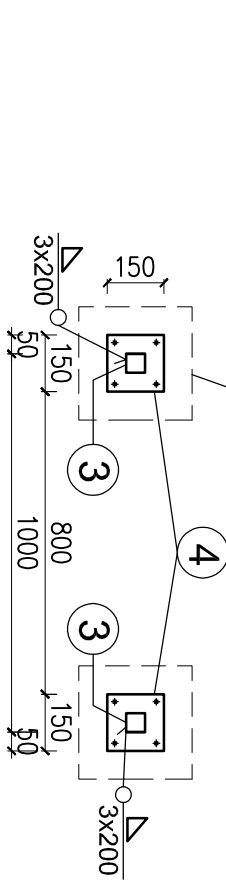


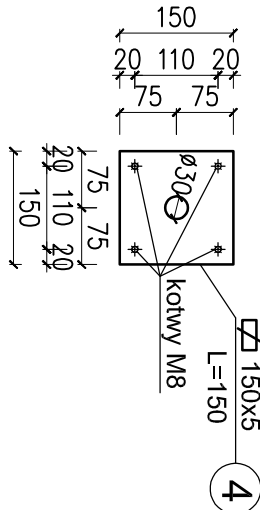
Widok z boku
Skala 1:20



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
nadatek na spoiny 2%						0.63
Suma całkowita						32.02

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 6

MIEJSCA POSTOJOWE - MAREZA				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@wini.pl				
ADRES:	dz. nr 539/12 obręb Marena j.e. 220703_2 Kwidzyn					
INWESTOR:	GINIA KWIDZYN					
		NAZWA PRZELICZENIA STÓJAK na rowery - wariant 2	BRANŻA: KON.	DATA: 12.2016	SKALA: 1:20/1:10	NUMER PRZELICZENIA 4