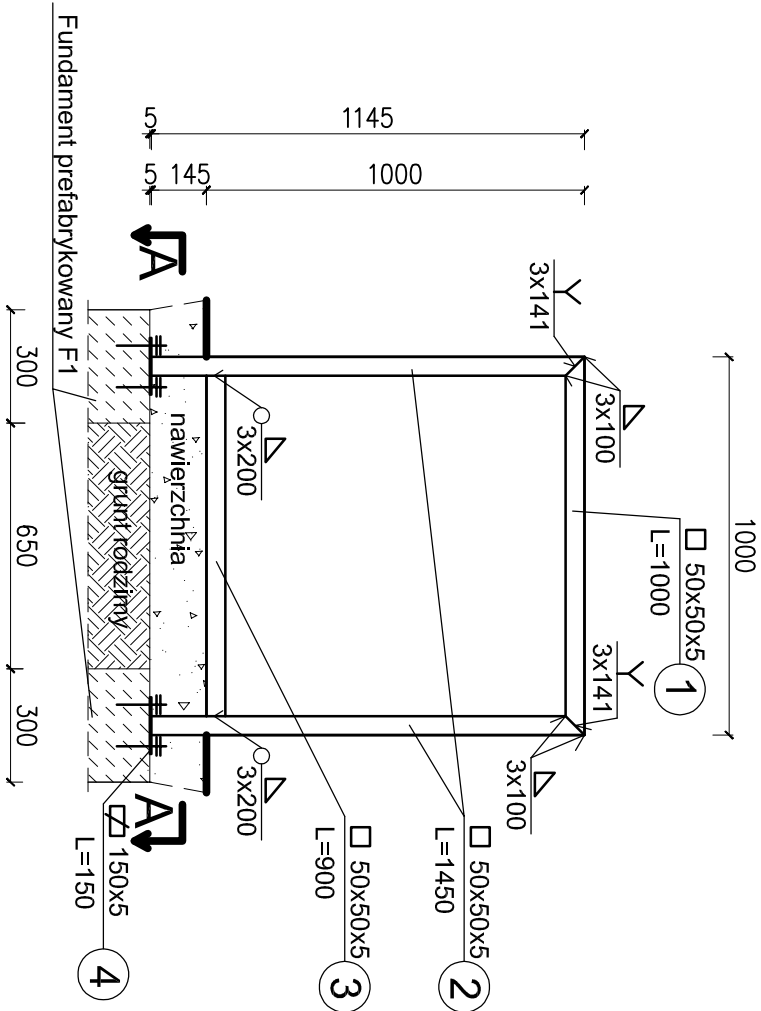
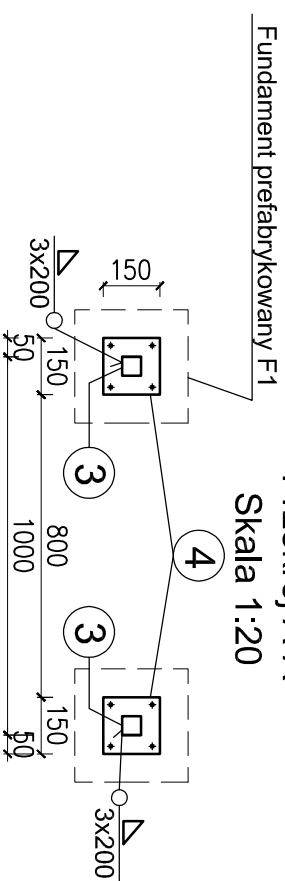


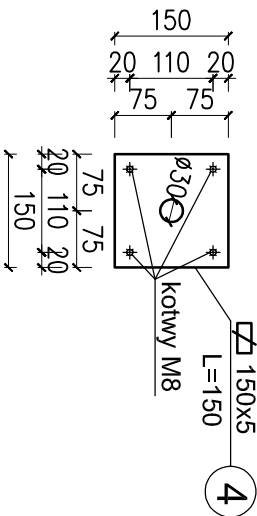
Widok z boku
Skala 1:20



Przekrój A-A
Skala 1:20



Błacha 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 8

MIEJSCA POSTOJOWE - KORZENIEWO			PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński nr upr. POM/0129/POOK/08	
OBJEKT:	MIEJSCA POSTOJOWE	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Janusz.Winiński@gmail.com	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Obuchowski	
ADRES:	dz. nr 177/4 obręb Korzeniewo J.e. 220703_2 Kwidzyn		NAZWA PRZEBUDOWA:	Stojak na rowery - wariant 2	NUMER PRZEBUDOWY
INWESTOR:	GMINA KWIDZYN		BRANŻA: KON.	FAZA: Z.R.B.	DATA: 12.2016
					SKALA: 1:20/1:10
					4