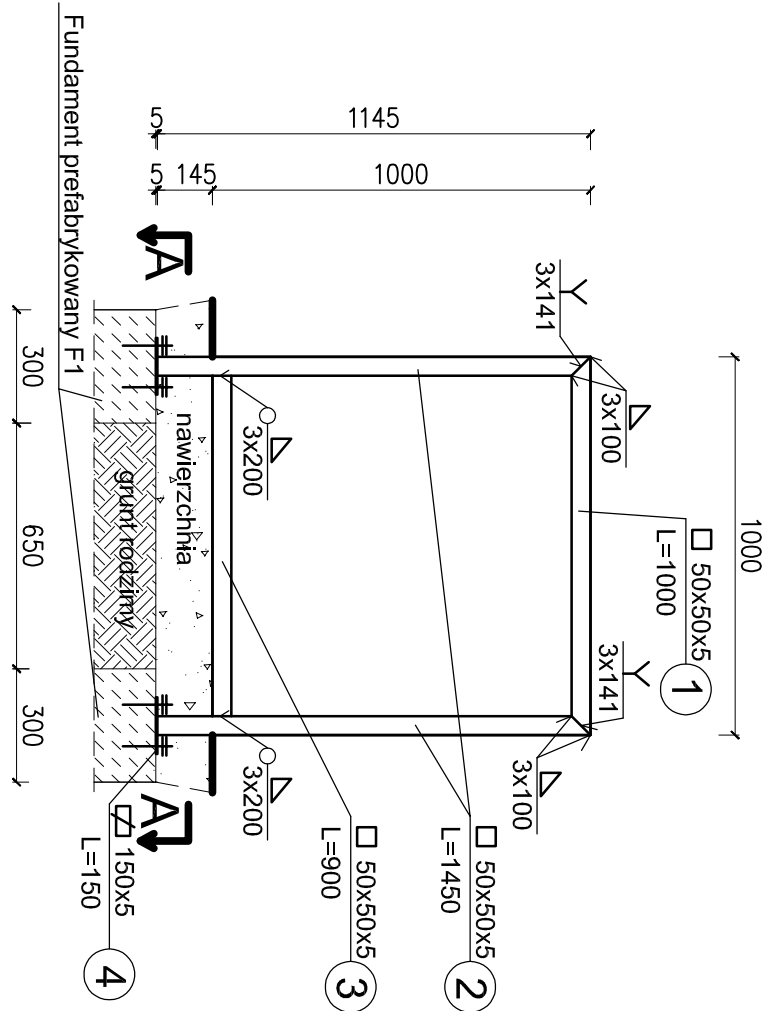
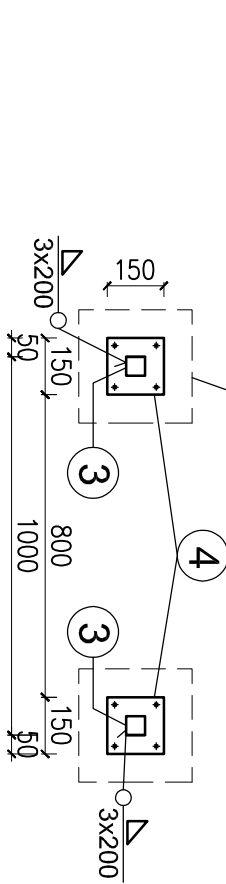


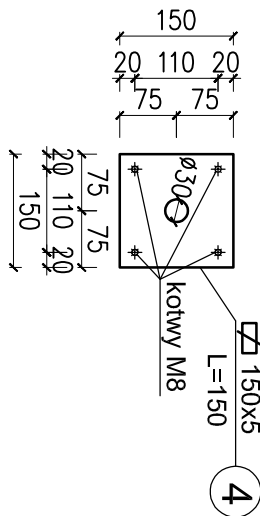
Widok z boku  
Skala 1:20



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 1

MIEJSCE POSTOJOWE		PROJEKTANT KONSTRUKTOR BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński
BIAŁA GÓRA		OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Obuchowski
OBJEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński	
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01	
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum	Janusz.Winiński@gmail.com	
		NAZWA PRZELICZENIE	Stojak na rowery - wariant 2
		BRANŻA:	FAZA:
		KONSTR.	Z.R.B.
			DATA:
			12.2016
			SKALA:
			1:20/1:10
		NUMER RYSUNKU	4