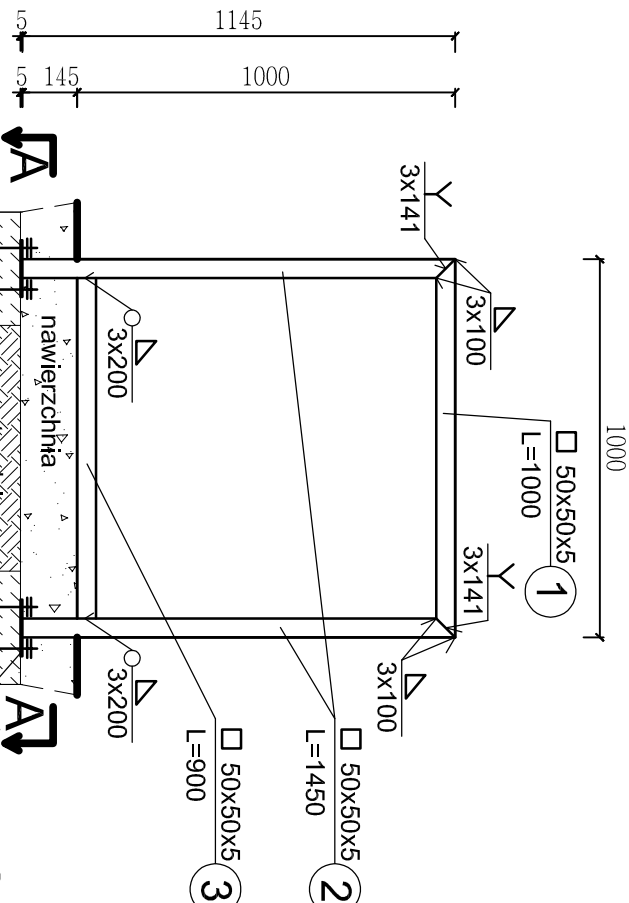
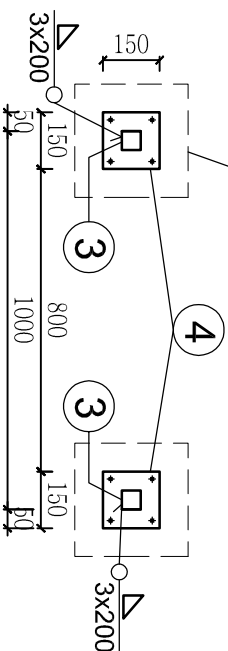


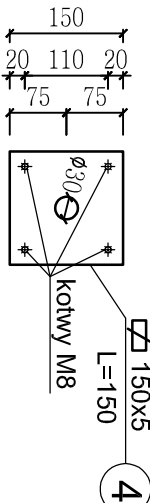
Widok z boku



Przekrój A-A



Blacha Nr 4



Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	Łączna długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa stali [kg]
1	<input type="checkbox"/> 50x50x5	1	1000	1	7,07	7,07
2	<input type="checkbox"/> 50x50x5	2	1145	2,29	7,07	16,19
3	<input type="checkbox"/> 50x50x5	1	900	0,9	7,07	6,36
4	<input checked="" type="checkbox"/> 150x5	2	150	0,3	5,89	1,77

Suma	31,39
nadatek 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.

Stal: S235JR
Kategoria korozyjności C2
Kolor RAL 9006
Sztuk 8

MIĘJSKA POSTOJOWE - MĄTOWY WIELKIE		PROJEKTANT SPECJALISTA W ZAKRESIE INŻ- BUDOWY MAŁY		mgr inż. Janusz Winnicki	
OPRACOWAŁ		nr upr. POM/0129/P.OOK/08			
mgr inż. Adam Obuchowski					
OBJEKT:	MIĘJSCE POSTOJOWE				
ADRES:	dz. nr 141 obręb Mątowy Wielkie je. 220906, 2 Młitoradz	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH JANUSZ WINNICKI			
INWESTOR:	GMINA MŁOTORADZ	ul. Kopernika 3 82-500 Młotów Tel. (56) 279 25 01			
		NAZWA RYSLUND:			
		STOJK na rowery - wariant 2			
		BRANŻA:			
		FAZA:			
		DATA:			
		SKALA:			
		Z.R.B.			
		12.2016			
		1:200/1:10			
		4			
		NUMER RYSUND:			