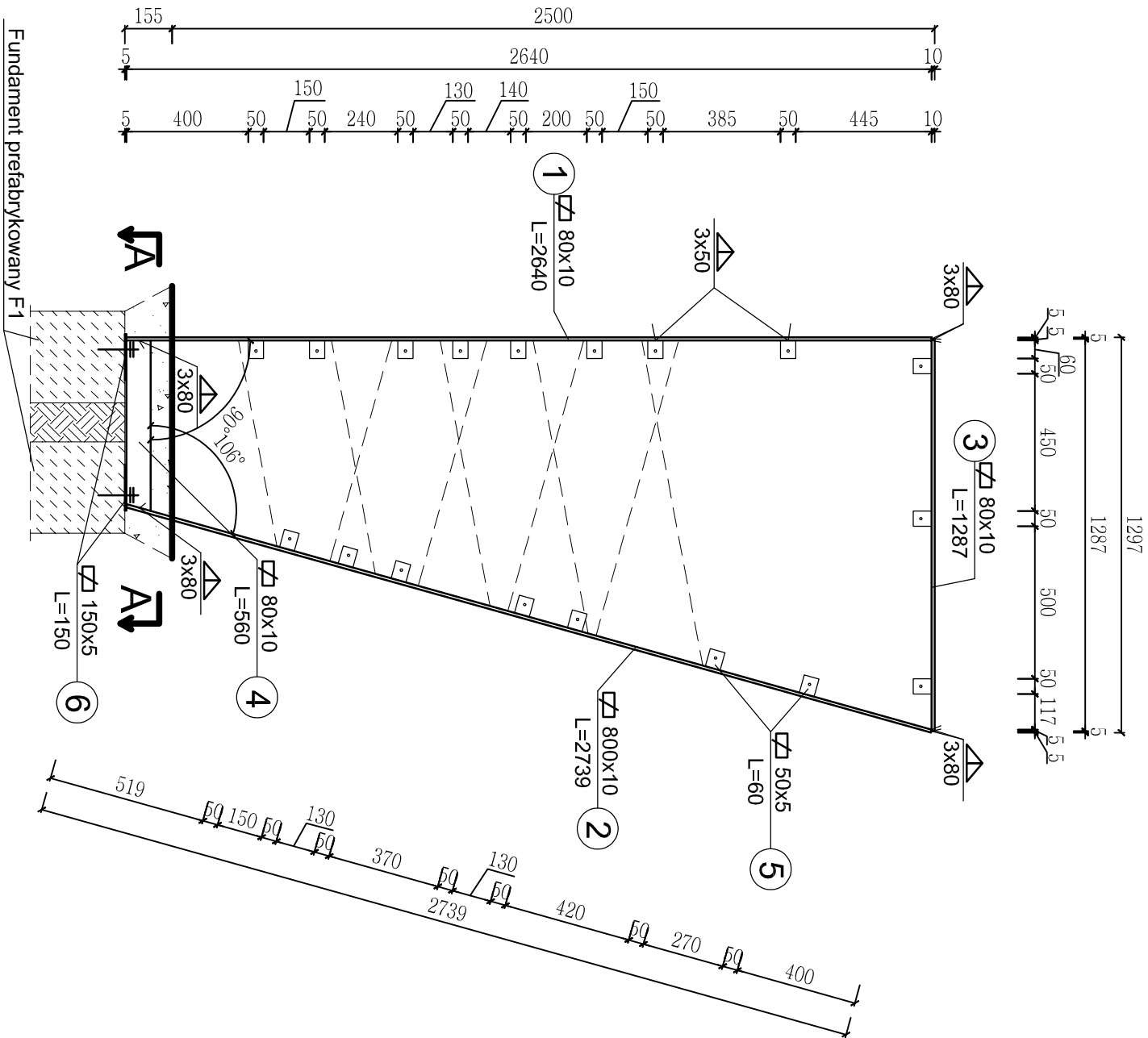
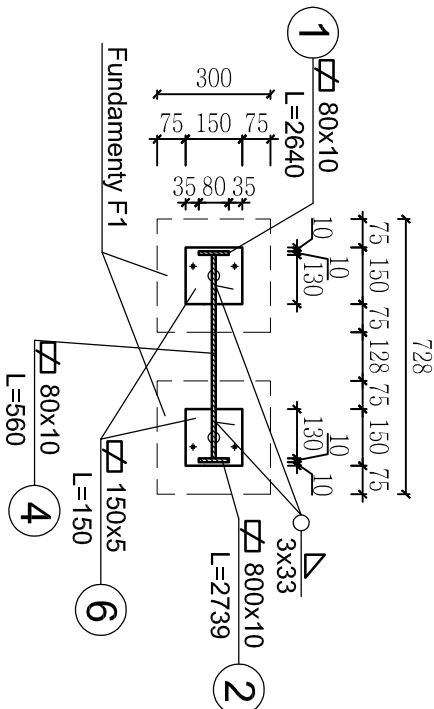


Widok tablicy informacyjnej  
Skala 1:20



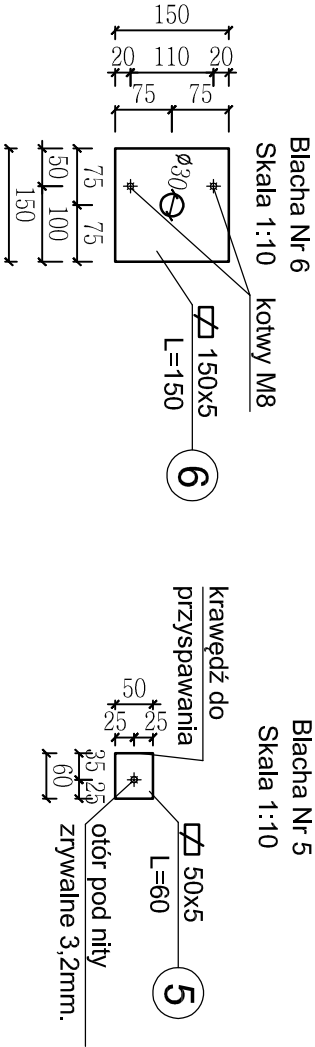
Przekrój A-A  
Skala 1:20



Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	Łączna długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa stali [kg]
1	80x10	1	2640	2,64	6,28	16,58
2	80x10	1	2739	2,739	6,28	17,20
3	80x10	1	1287	1,287	6,28	8,08
4	80x10	1	560	0,56	6,28	3,52
5	150x5	2	150	0,3	5,89	1,77
6	50x5	18	60	1,08	1,96	2,12
Suma						49,27
nadatek na spoiny 2%						0,99
Suma całkowita						50,25

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 1



MIEJSCA POSTOJOWE - MAREZA				PROJEKTANT KONSTRUKTOR OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Winiński mgr upr. POM/0129/POOK/08 mgr inż. Adam Obuchowski	
OBIEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BUREO USŁUG PROJEKTOWYCH Jednostka Winiński ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 biuro@winiński.pl				
ADRES:	dz. nr 539/12 obręb Mareza j.e. 220703_2 Kwidzyn					
INWESTOR:	GINIA KWIDZYN					
		NAZWA PRZELICZENIA na fundamencie prefabrykowanym				
		BRANŻA KON.				
		DATA 12.2016				
		SKALA 1:20/1:10				
						8