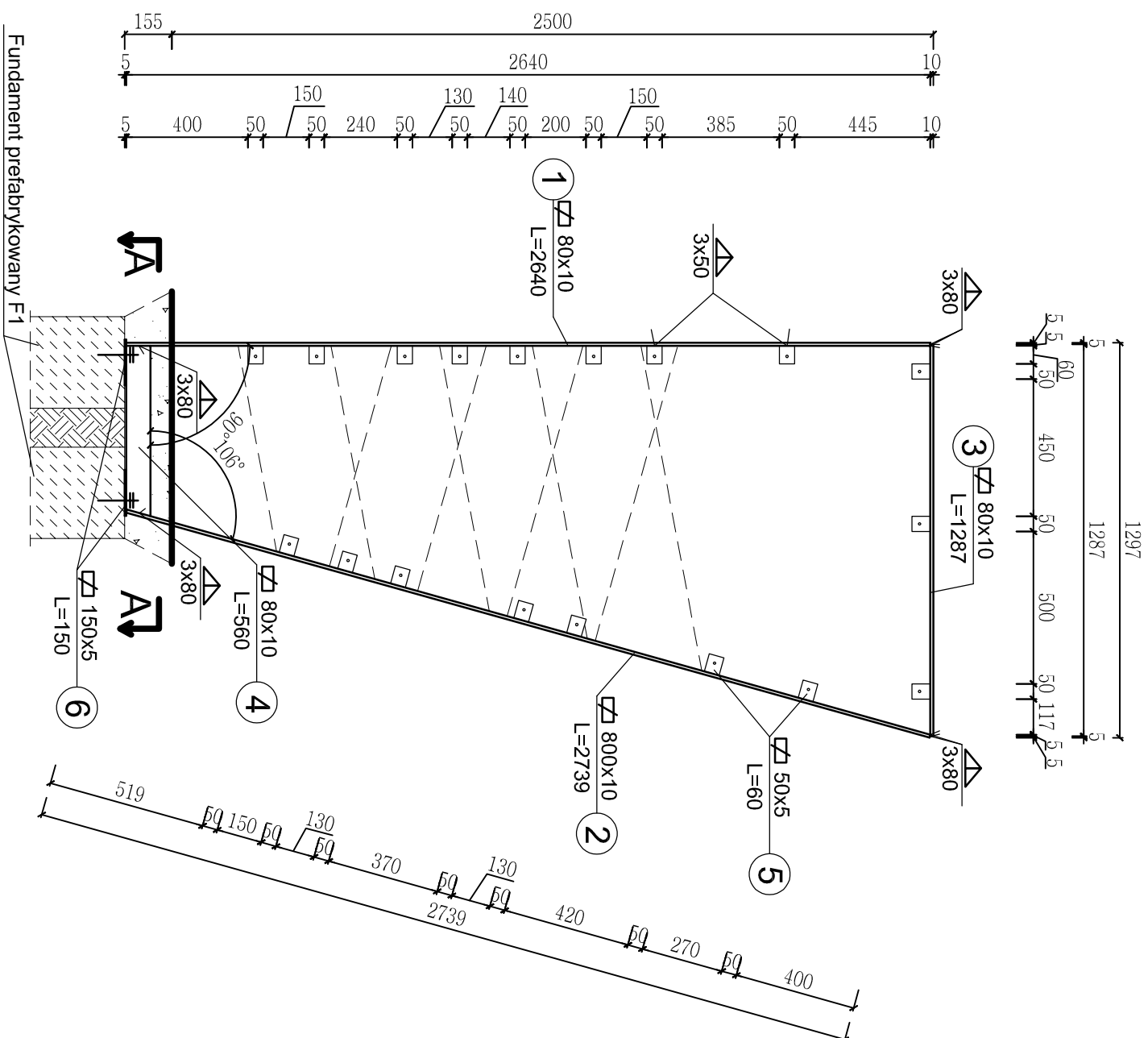
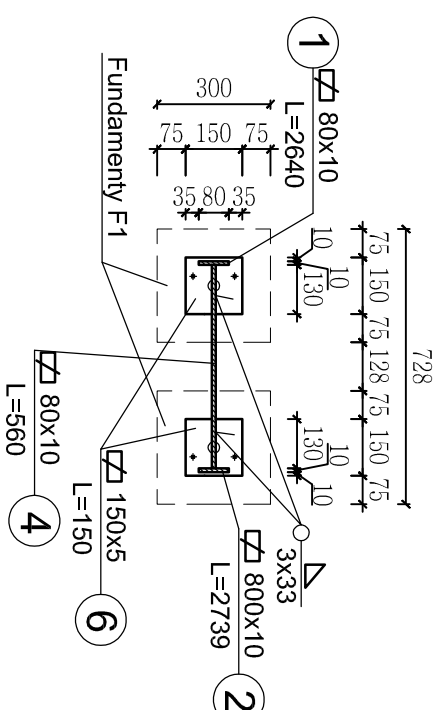


## Skala 1:20



## 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						<b>49,27</b>
nadatek na spoiny 2%						0,99
Suma całkowita						<b>50,25</b>

**Uwaga:** ewentualną różnicę posadowienia fundamentów zniwelować za pomocą podlewek z zaprawy cementowej naprawczej.

Stal: S235JR  
Kategoria korozyjności C2  
Kolor RAL 9006  
Sztuk 1

MIEJSKA POSTOJOWE - GLINA		PROJEKTANT SPECIALIST SPECJALISTA PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA OPRACOWAL	mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/129/POOK/08	
OBIEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE		mgr inż. Adam Obuchowski	
ADRES:	dz. nr 5/12 obręb Głina j.e. 2207/06, 2 Sadlinki	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki ul Kopernika 3 82-500Władzysław Tł. (51) 279 25 01 janusz.winnicki@gmail.com		
INWESTOR:	GMINA SADLINKI	BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: Z.R.B.	DATA: 12.2016
Tablica informacyjna - konstrukcja na fundamencie prefabrykowanym			SKALA: 1:20/1:10	NUMER RYSUNKU: 8