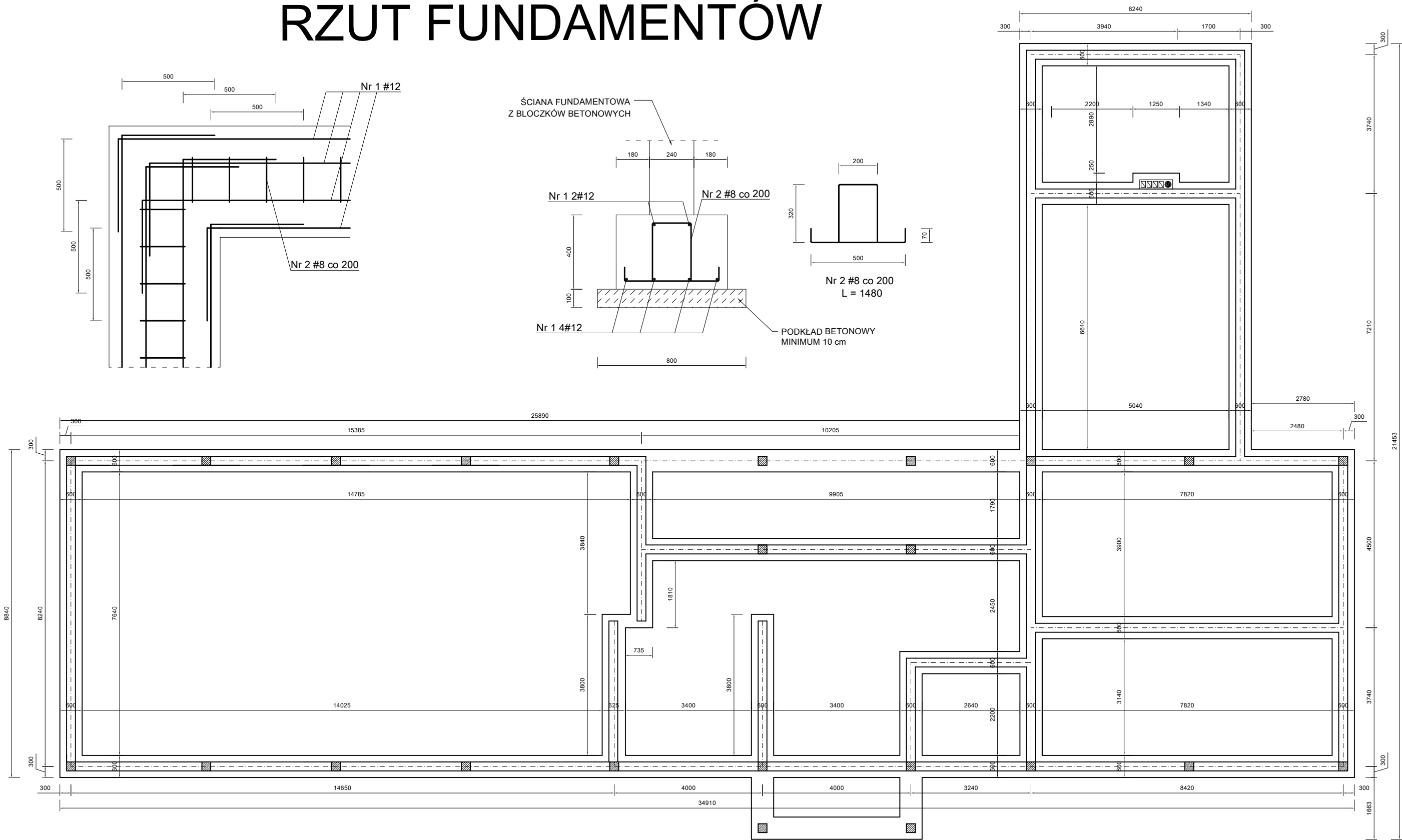


RZUT FUNDAMENTÓW



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR PRĘTA	ŚR. PRĘTA [mm]	DŁ. PRĘTA [m]	IŁOŚĆ ELEM. [szt]	ŁĄCZNA DŁ. [m]	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
1	12	171.57	6	1029.2	0.888	913.93
2	8	1.48	858	1269.8	0.395	501.57
ŁĄCZNA MASA STALI:						1415.50

1. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
2. W miejscach słupów żelbetowych wypuścić z fundamentów pręty łącznikowe #12.
3. Fundamenty posadowić na chudym betonie grubości 10cm.

ŁAWY FUNDAMENTOWE
Beton: C20/25
Zbrojenie: #12
Klasa stali: A-IIIN (RB500W)
Otulenie: 50mm

Inwestor Gmina Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo			
Biuro projektowe HORN Biuro Projektowe Mariusz Januszewski, Konikowo 77C, 76-024 Świeszyno www.horn-projekt.pl e-mail: biuro@horn-projekt.pl tel. kom: 502 255 881			Skala: 1:100
Adres Dz. nr 505, gmina Malechowo	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna		
Opracował - konstrukcja Maciej Król	Data 10.2015	Podpis	Uprawnienia -
Projektował - konstrukcja Mariusz Januszewski	Data 10.2015	ZAP/0008/POOK/09	
Opis rysunku Rzut fundamentów	Temat rysunku Świetlica wiejska w miejscowości Gorzyca, gmina Malechowo		Nr rysunku K1