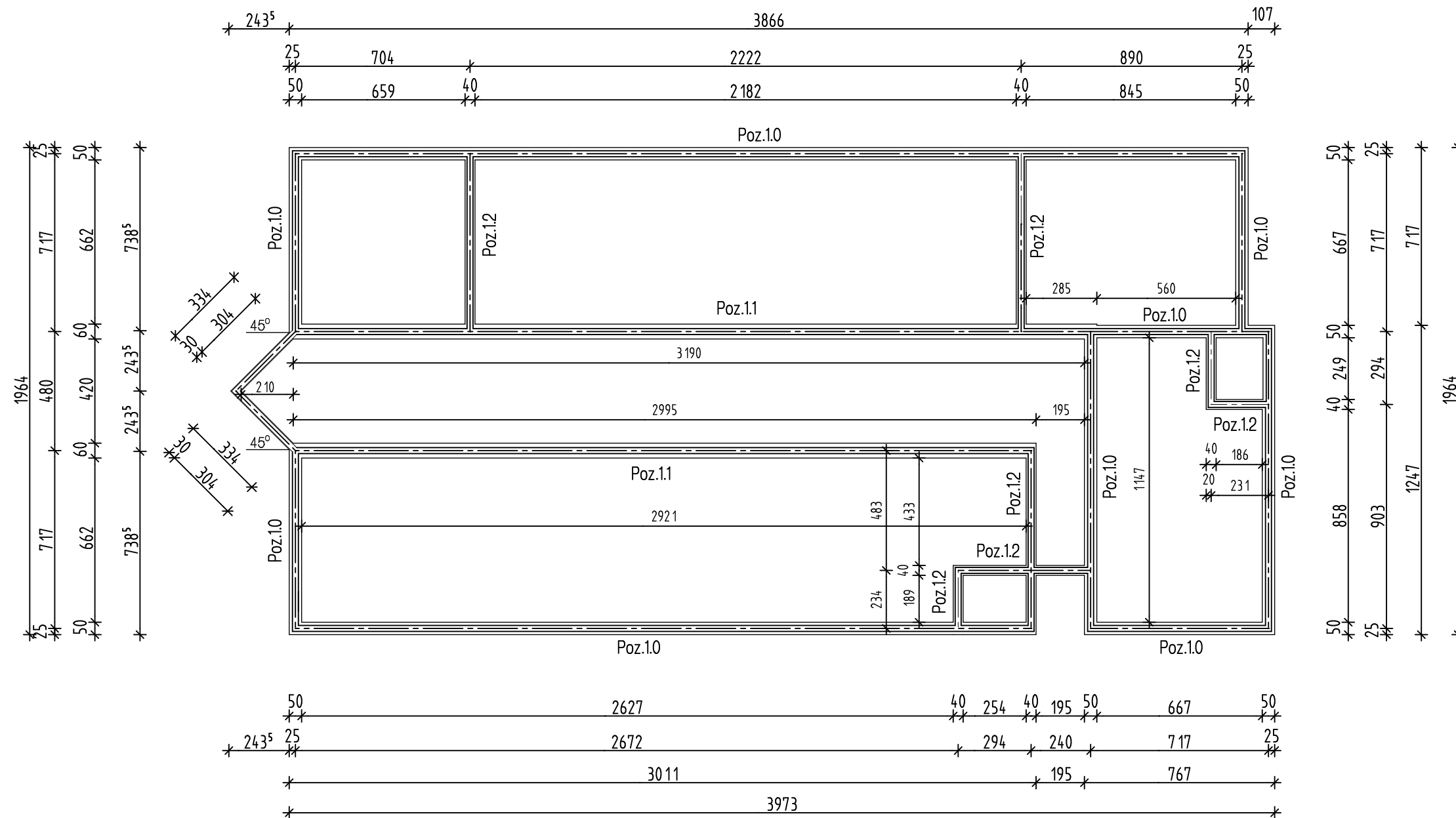


RZUT FUNDAMENTÓW 1:200
BETON C16/20



UWAGA :
 Beton C16/20 (B20)
 Stal zbrojeniowa A-0 (St0) $f_{yk}=190$ MPa
 A-III (34GS) $f_{yk}=350$ MPa
 Fundamenty wykonać na gruncie nośnym .
 Nasypy, glebę i grunty słabonośne występujące w poziomie
 posadowienia należy wybrać i zastąpić podsypką
 piaszczysto-żwirową zagęszczoną do $I_{Dmin} > 0,50$.
 Izolacja pozioma i pionowa fundamentów oraz ścian fundamentowych
 materiałem powłokowym np. 3x ABIZOL R+2P .

OBIEKT	Przedszkole		
ADRES	Mście gm. Będzino ul. Szkolna dz. Nr 138		
TRZĘC	RZUT FUNDAMENTÓW		DATA 10.2009
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej L. Nowicki ZAP/0162/PWOK/04		SKALA 1:200
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jerzy Kužel UAN/N/7210/492/87		Nr rys.