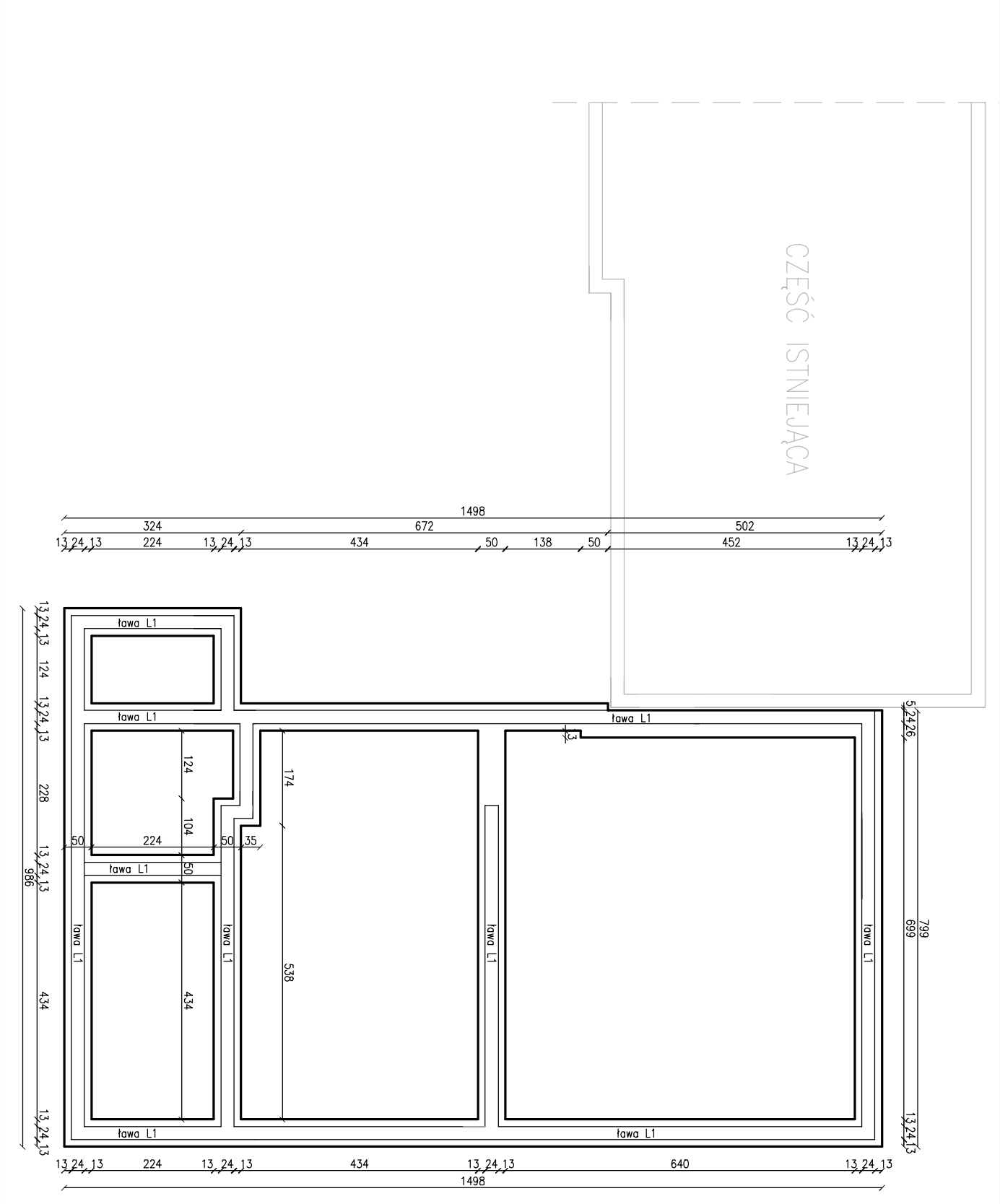
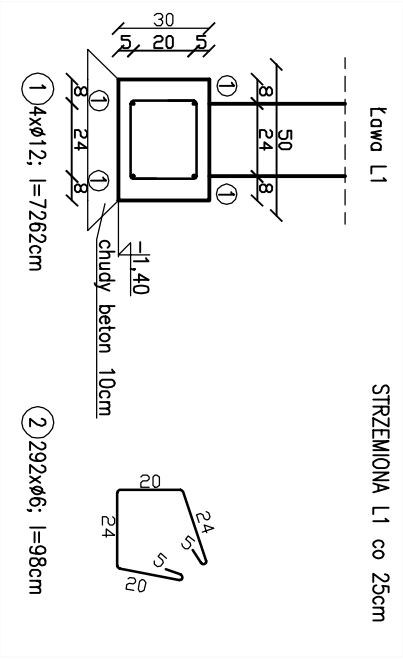


FUNDAMENTY 1:100/1:20

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



ZBROJENIE FUNDAMENTÓW 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Liczba szt.	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	Φ 12	Φ 6
1.	4	12	72,62	290,48		
2.	292	6	0,98	286,16		
Długość całkowita wg średnic [m]			290,48	286,16		
Masa prętów wg średnic [kg]			257,89	63,51		
Masa całkowita [kg]			321,41			

- Uwagi:
- beton C16/20
 - zbrojenie główne: stal AIII 34GS
 - strzemiona: stal A0 St0S
 - haki strzemion długości 5cm
 - elementy żelbetowe zabezpieczyć preparatem Abizol-R
 - przed zamówieniem asortymentu zawartego w niniejszym wykazie należy sprawdzić wymiary w naturze i potwierdzić ich zgodność
 - głębokość posadowienia projektowanych fundamentów dostosować do fundamentów istniejących

FUNDAMENTY

OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariola Napółkowska	
	upr. UAN-NB-8386-5194/86 WK, KUP/BO/1720/01	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR	
wamar	
ul. Chmielna 1, 87-800 Włodawek	
tel. +48 607 505 668 / 504 039 974 / 663 910 885	
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl	
www.pracownia-wamar.pl	

INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) BUDYNKU PRZEDSZKOLA		
	DZ. Nr 22/2 OBRĘB 0025 – TOPÓŁKA ARKUSZ – 1, 87-875 TOPÓŁKA		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	KONSTRUKCJA
DATA	15-10-2014	SKALA	1:100/1:20
			K.01