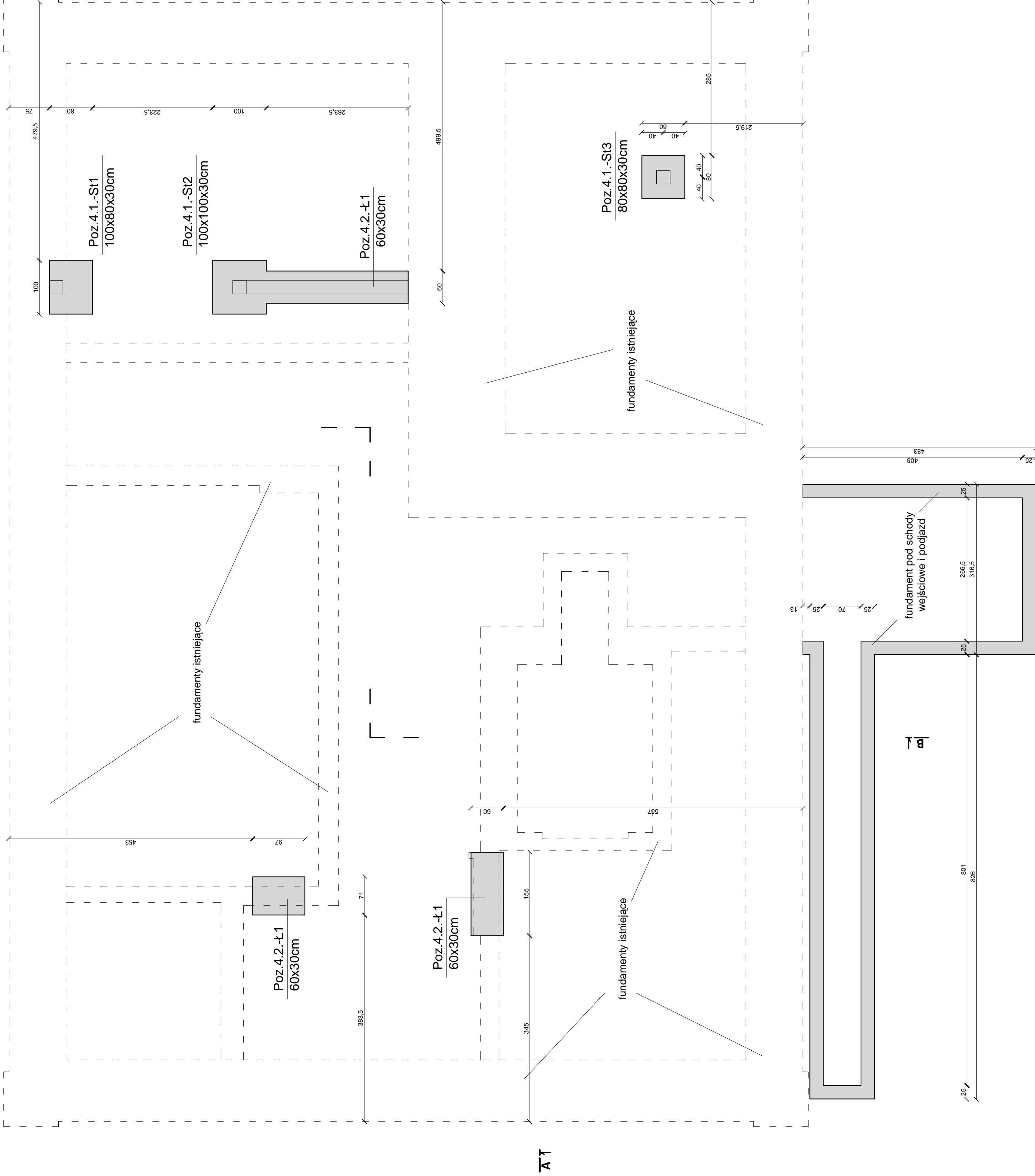
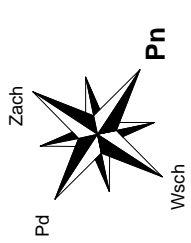


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



Stopy fundamentowe: - elementy niezbrojone S2 - 100x100x30cm, sz.1 S3 - 70x70x30cm, sz.1
Ławy fundamentowe: - elementy niezbrojone L1 - 80x30cm

BETON: - elementy niezbrojone - elementy zbrojone - chudy beton pod fund.	B25 (C20/25) B37 (C30/37) B15 (C12/15)
STAL: - zbrojenie główne - strzemiona	RB500 (B500SP) S13 (SZ35JR)
Otulina: - fundamenty	5cm

UWAGA:
1. Poziom posadowienia fundamentów: min. 1,10m p.p.l.
2. Do obliczeń przyjęto obliczeniowy opór gruntu: σ_{gr}
3. Podłoga betonowa pod ścianami działowymi należy wykonać salkami stalowymi G600 (G6), kładka 15x(100) na szerokości 80cm

INWESTOR: GMINA ŁĄCZNA	
Jednostka Projektowa: Pracownia Projektowo - Wykonawcza	
Adres biura: Niestachów 21, 26-021 Daleszyce	
Tel./fax: 661-120-720	
41 243-60-36	
Temat: Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej z przeznaczeniem na cele społeczno - kulturalne	
Branża: KONSTRUKCJA	
Treść rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	
Skala: 1:50	
Projektował: inż. Krzysztof Oleś	Data: 05.2012 r.
Opracował: mgr. inż. Zenon Krzamiński	Nr rys.:
Sprawdził:	K1