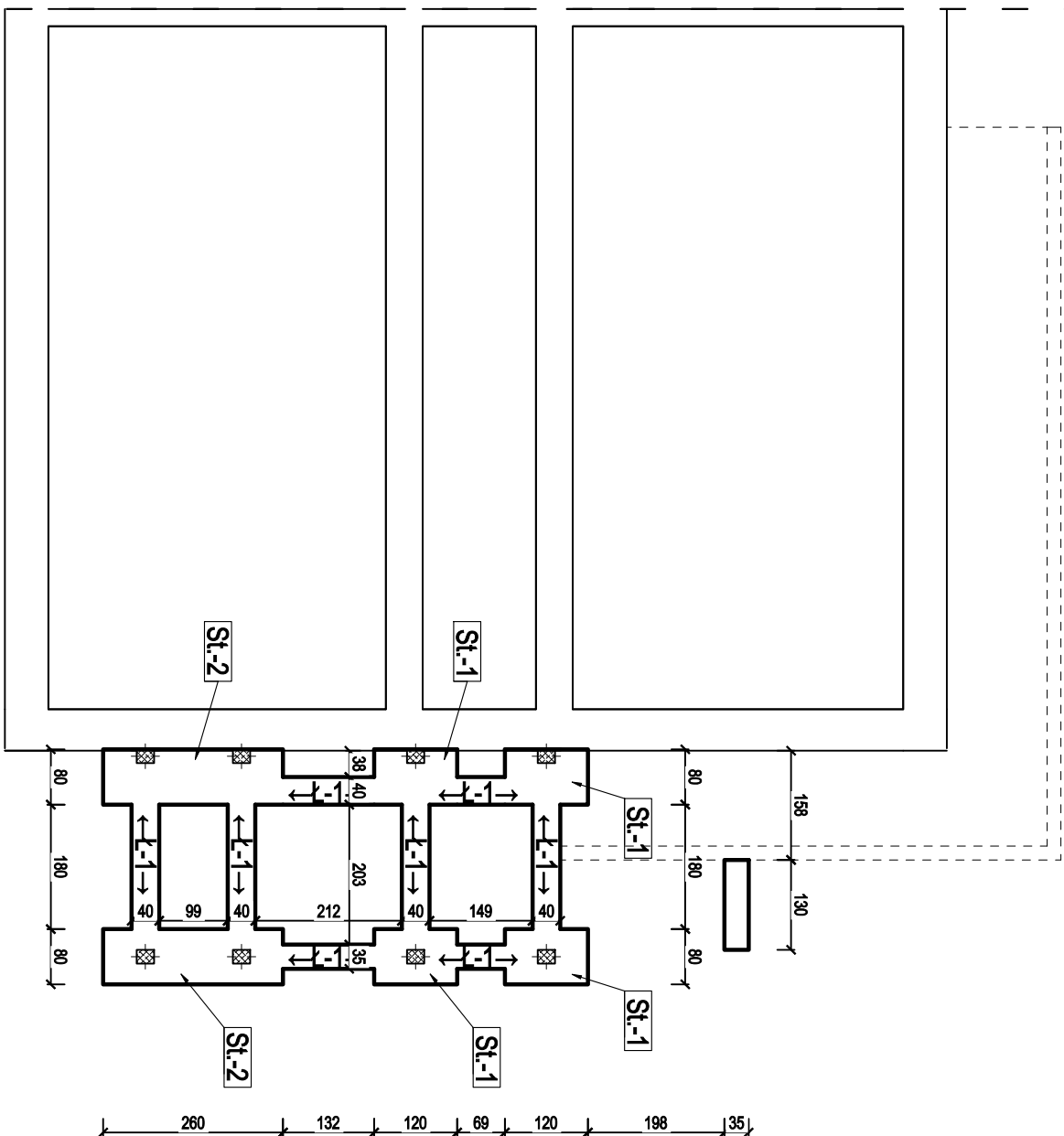


**UWAGA OGÓLNA:**  
"Projekt budowlany" br. konstrukcyjnej należy rozpatrywać łącznie z "Projektem wykonawczym" br. konstrukcyjnej gdzie znajdują się wszystkie rozrysowania elementów konstrukcyjnych oraz zestawienia materiałów.



**L-1** - ława żelbetowa 40x30cm, zbrojona podłużnie: dołem - 2#12, górą - 2#12, siatczonka  $\phi 6$  co 25cm

**St.-1** szt. 4 - stopa fundamentowa 80x120x30cm, zbrojona dwukierunkowo: siatka - #12 co 15cm  
**St.-2** szt. 1 - stopa fundamentowa 80x260x30cm, zbrojona dwukierunkowo: siatka - #12 co 15cm

UWAGA:


1. Ze stop fundamentowych wypuścić pręty zbrojenie do odpowiedniego zakotwienia słupów żelbetowych.
2. Poziom posadowienie na głębokości istniejących fundamentów.

UWAGA:

**Beton: C25/30 (B30)**

Stal: St0S-b: Ø6

**RB500W: #10, 12, 16**

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6		MIĘJSCOWOŚĆ	Kołaczyce	NAZWA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	 SIZE: 420x850mm	PROJEKTANT:	mgr Inż. Grzegorz Kopa upr.PDK/0080/PWOK/11	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GINA	Kołaczyce	OBREB	Kołaczyce				WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW				1:100				SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Tadeusz Prejsnar nr.upr.UAN-2A-8346-87/84	PODPIS:
NUMER RYS.	K.PB.1	DATA	05-2019	BRANZA	Konstrukcja						