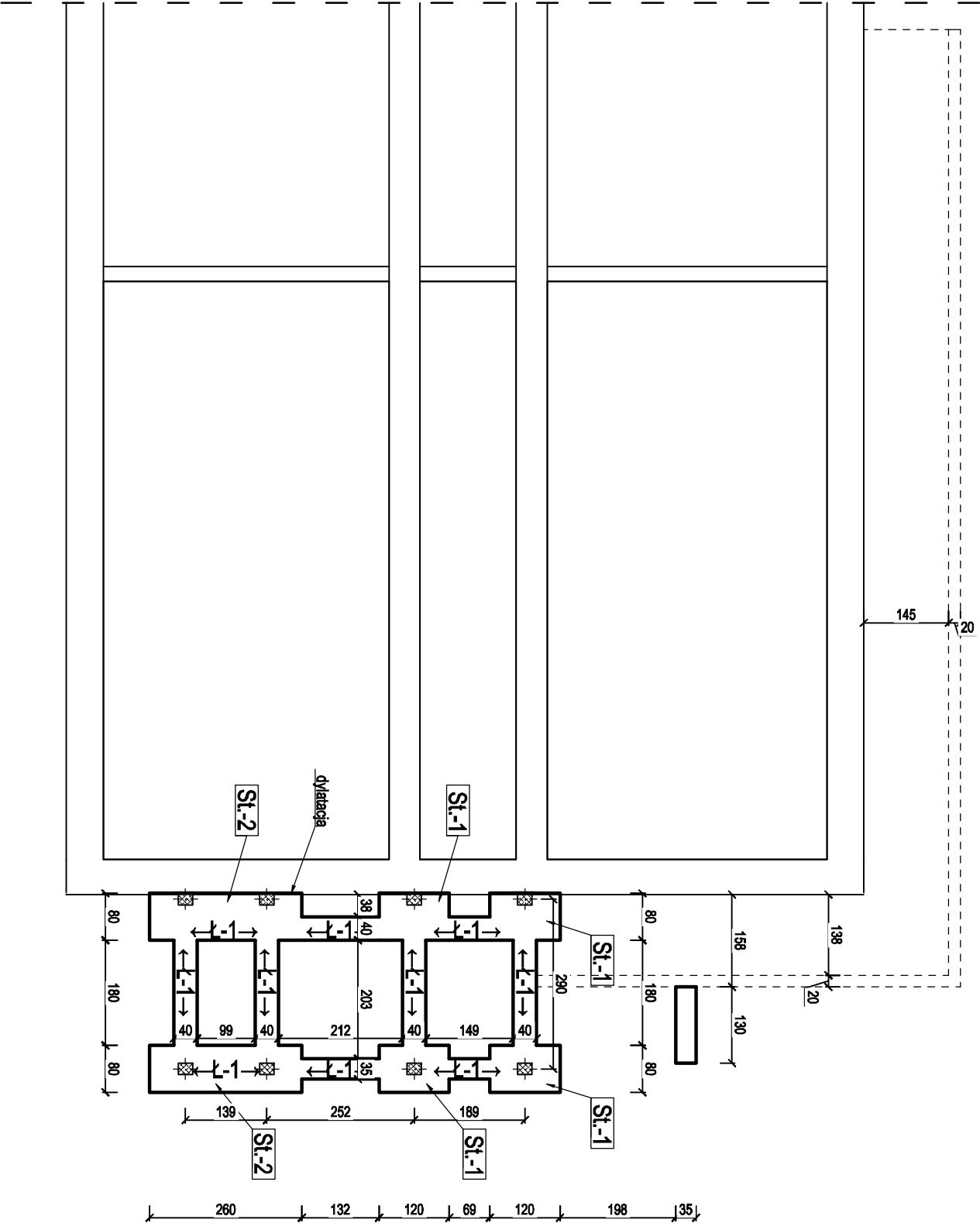



UWAGA OGÓLNA:
"Projekt budowlany" br. konstrukcyjnej należy rozpatrywać łącznie z
"Projektem wykonawczym" br. konstrukcyjnej gdzie znajdują się wszystkie
rozrysowania elementów konstrukcyjnych oraz zestawienia materiałów.



St.-1 szt. 4 - stopa fundamentowa 80x120x30cm, zbrojona dwukierunkowo: siatka - #12 co 15cm
St.-2 szt. 1 - stopa fundamentowa 80x280x30cm, zbrojona dwukierunkowo: siatka - #12 co 15cm

- UWAGA:
1. Ze stóp fundamentowych wypuścić pręty zbrojeniowe do odpowiedniego zakotwienia słupów żelbetowych.
 2. Poziom posadowienie na głębokości istniejących fundamentów.

UWAGA:
Betón: C25/30 (B30)
Stal: S10S-b: Ø6
RB500W: #10, 12, 16,

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