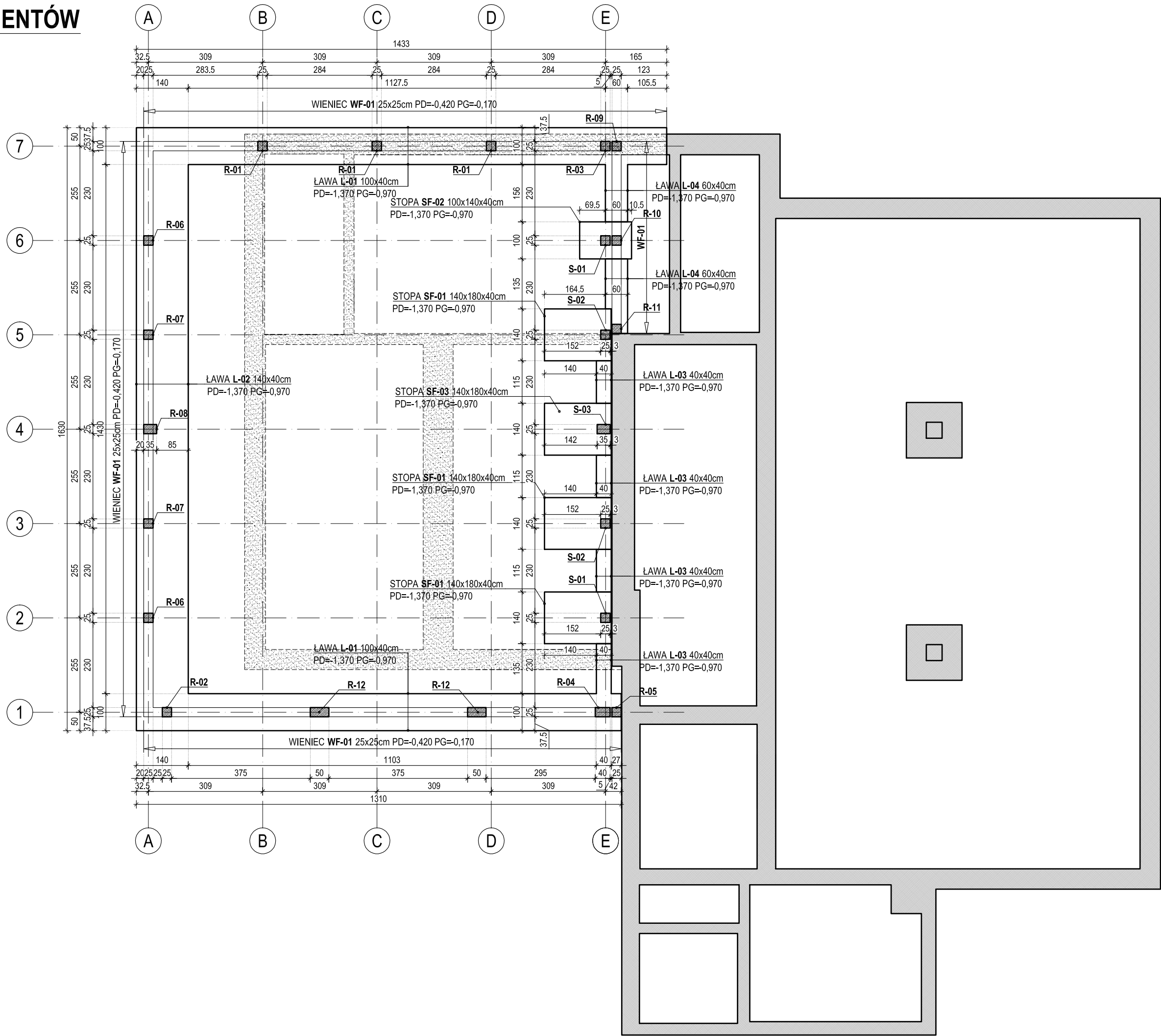


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu $\pm 0,00$.
PD = poziom dołu elementu konstrukcyjnego
PG = poziom góry elementu konstrukcyjnego
- Wymiary zweryfikować na budowie. Nie odmierzać wymiarów z rysunku.
- Fundamenty:
 - beton C25/30 (B30)
 - stal A-IIIIN RB500W (zbrojenie główne)
 - otulina A-0 St0S-b (zbrojenie drugorzędne)
 - 50 mm
- Należy zachować ciągłość zbrojenia głównego ław fundamentowych w narożach. Zbrojenie główne łączyć na zakład min. 60 cm. Na długości zakładu rozstaw strzemion zmniejszyć dwukrotnie.
- Zbrojenie ław fundamentowych przepuścić przez stopy fundamentowe. Zbrojenie stóp układać w płaszczyźnie dolnego zbrojenia ław.
- Z ław i stóp fundamentowych wypuścić startery dla zbrojenia głównego słupów i rdzeni.
- Fundamenty posadowić na warstwie chudego betonu C8/10 (B10) gr. 10 cm.
- Ściany fundamentowe:
 - elementy murowe
 - zaprawa
 - błoczki betonowe B20
 - zwykła M10
- Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia jakichkolwiek objawów wpływu prowadzonych robót na stan budynku (odkształcenia, pęknięcia, zarysowania) należy je wstrzymać, obiekt zabezpieczyć i bezzwłocznie wezwać projektanta konstrukcji.

LEGENDA:

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA
- FUNDAMENTY PROJEKTOWANE
- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE - DO ZACHOWANIA
- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE - DO WYBURZENIA
- SŁUPY I TARCZE ŻELBETOWE