

Architectural drawing showing a cross-section and plan view of a staircase structure. The drawing includes labels for existing building elements and new structural elements.

**Labels:**

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY (Existing Building)
- PODEST SCHODOWY-KOSTKA BETONOWA (Concrete Staircase Landing)
- L 120x120x10 cm WBETONOWANY W PODEST (120x120x10 cm L-shaped beam cast in the landing)
- L 120x120x10 cm (120x120x10 cm L-shaped beam)
- SZUP. BALUSTRADY 60x60x3 (Balustrade Column 60x60x3)
- SZUP. FUNDAMENTOWY 80x80x3 (Foundation Column 80x80x3)
- RYGIEL 80x80x3 (Lintel 80x80x3)
- BELKA OSADZONA W GNIEZDZIE ŚCIANY (Beam embedded in the wall niche)
- Ø14 mm (14 mm diameter reinforcement)

**Dimensions:**

- 132, 126 (Horizontal dimensions at the top landing)
- 134 (Vertical dimension for the first flight)
- 133 (Vertical dimension for the second flight)
- 157 (Vertical dimension for the third flight)
- 23, 151, 210 (Horizontal dimensions at the bottom)
- 112, 120 (Vertical dimensions on the right side)

|                      |  |                  |        |                     |
|----------------------|--|------------------|--------|---------------------|
| Jednostka projektowa | USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ                                   |                  |        | Nr rys.             |
| Nazwa obiektu:       | <b>DOSTOSOWANIE GMINNEGO LOKALU USŁUGOWEGO DO POTRZEB DZIENNEGO DOMU "SENIOR+"</b> |                  |        | <b>3</b>            |
| Adres:               | ul. Parkowa 7, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 39/3, 3229/2                            |                  |        |                     |
| Nazwa rysunku:       | RZUT KONSTRUKCJI PODJAZDU  |                  |        | SKALA 1:50          |
|                      | Imię i Nazwisko  | Nr upr. bud.     | Podpis |                     |
| Projektant:          | mgr inż. Piotr Jasiukiewicz  | PDL/0002/POOK/09 |        | Data:<br>04.2019 r. |
|                      |  |                  |        |                     |
|                      |  |                  |        |                     |