

Technical drawing of a vertical pile foundation (F1) with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Total height: 33 m
- Height of upper section: 260 cm
- Height of middle section: 340 cm
- Height of lower section: 80 cm
- Height of base section: 40 cm

Reinforcement Details:

- NR1:** 2Ø14 (A-III), l=220 cm
- NR2:** 4Ø14 (A-III), l=410 cm
- NR3:** co 20(10) cm
- NR1,2:** 10, 20, 20, 20
- NR1:** 20, 25, 20

Other Labels:

- POZ.3.1.**
- POZ.3.2.**
- A**
- A**
- ława fund. F1 - 75x40 cm**
- +2,60**
- 0,80**
- 1,20**
- 100**
- 100**
- 20**
- 15**

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - wg części opisowej

NR2

NR3

co 20(10) cm

NR2

25

25

20

20

NR3 strzalnia Ø6 (A-0)
co 10-20 cm, l=90cm

Jednostka projektowa: PPIB "DOM" mgr inż. Stanisław Radzieja 64-100 Leszno, ul. Sienkiewicza 5		
Temat: BUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY UTWORZENIA STOŁÓWKI SZKOLNEJ W GMINIE WIJEWO		
Adres: Wijewo dz. nr ewid. 673, 674/1		
Inwestor: Urząd Gminy Wijewo ul. Parkowa 1 64-156 Wijewo		
Rysunek: SZCZEGÓŁY SŁUPÓW ŻELBETOWYCH		
Projektant: mgr inż. Tadeusz Cieślik uprawnienia o specj. bud.-konstr. bez ograniczeń nr 1366/90/Lo		
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Stor uprawnienia o specj. bud.-konstr. bez ograniczeń nr 229/DOS/15		
Branża: Konstrukcja	Stadium: Projekt techniczny	Nr rysunku: K.07
Data: 30.06.2024	Skala: 1:20	Strona: