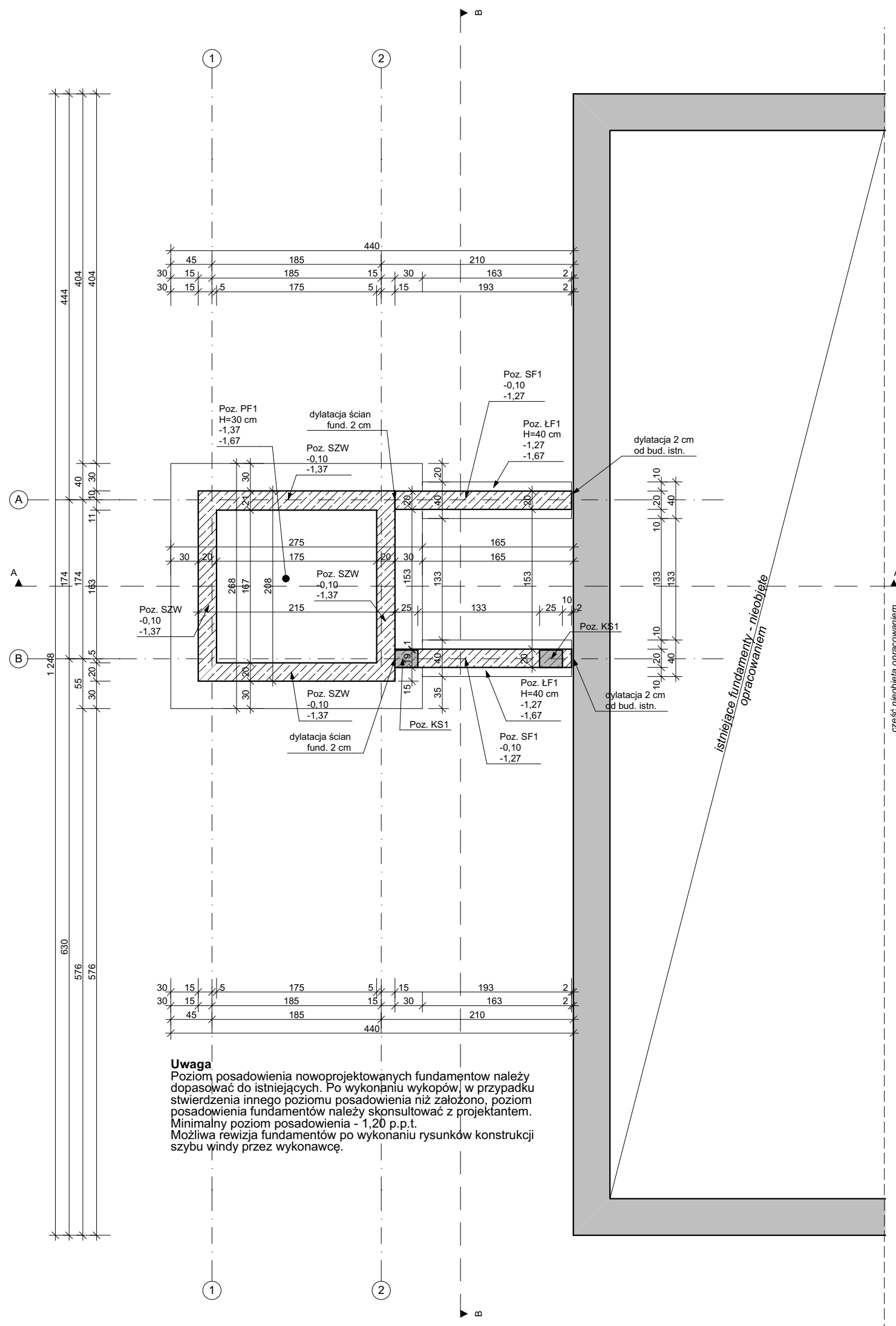


Schemat konstr. fundamentów





Uwaga
Poziom posadowienia nowoprojektowanych fundamentów należy dopasować do istniejących. Po wykonaniu wykopów, w przypadku stwierdzenia innego poziomu posadowienia niż założono, poziom posadowienia fundamentów należy konsultować z projektantem. Minimalny poziom posadowienia - 1,20 p.p.t.
Możliwa rewizja fundamentów po wykonaniu rysunków konstrukcji szybu windy przez wykonawcę.

Uwaga

1. Po dokonaniu demontażu należy **bezwzględnie dokonać ponownego pomiaru budynku**. Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt wykonawczy szybu windy przez wybranego producenta dźwigu.

Oznaczenia:

 Ściany istniejące

 Elementy nowoprojektowane

Klasa ekspozycji: XC2
 Klasa konstrukcji: S4
 Stal: B500SP, RB500 (strzemiona)
 Beton: C25/30 W8
 max w/c=0,6,
 min zaw. cem. 280 kg/m³
 c_{min}=40mm, Δc_{dev}=10mm
 Otulina: C8/12
 Beton podkładowy:

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku i rozbudowa o windę zewnętrzną w ramach zadania "Dostosowanie budynków PZDW do zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami", budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji energii elektrycznej			
Adres obiektu: dz.ew. nr 253/3 i 253/4, obr. Niegłowice, gm. M. Jasło		Nazwa inwestora: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. T. Boya-Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Schemat konstr. fundamentów	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sygnatura projektu: U423		Skala: 1:50	Data: 10 2025
		Nr Rys: K-1	