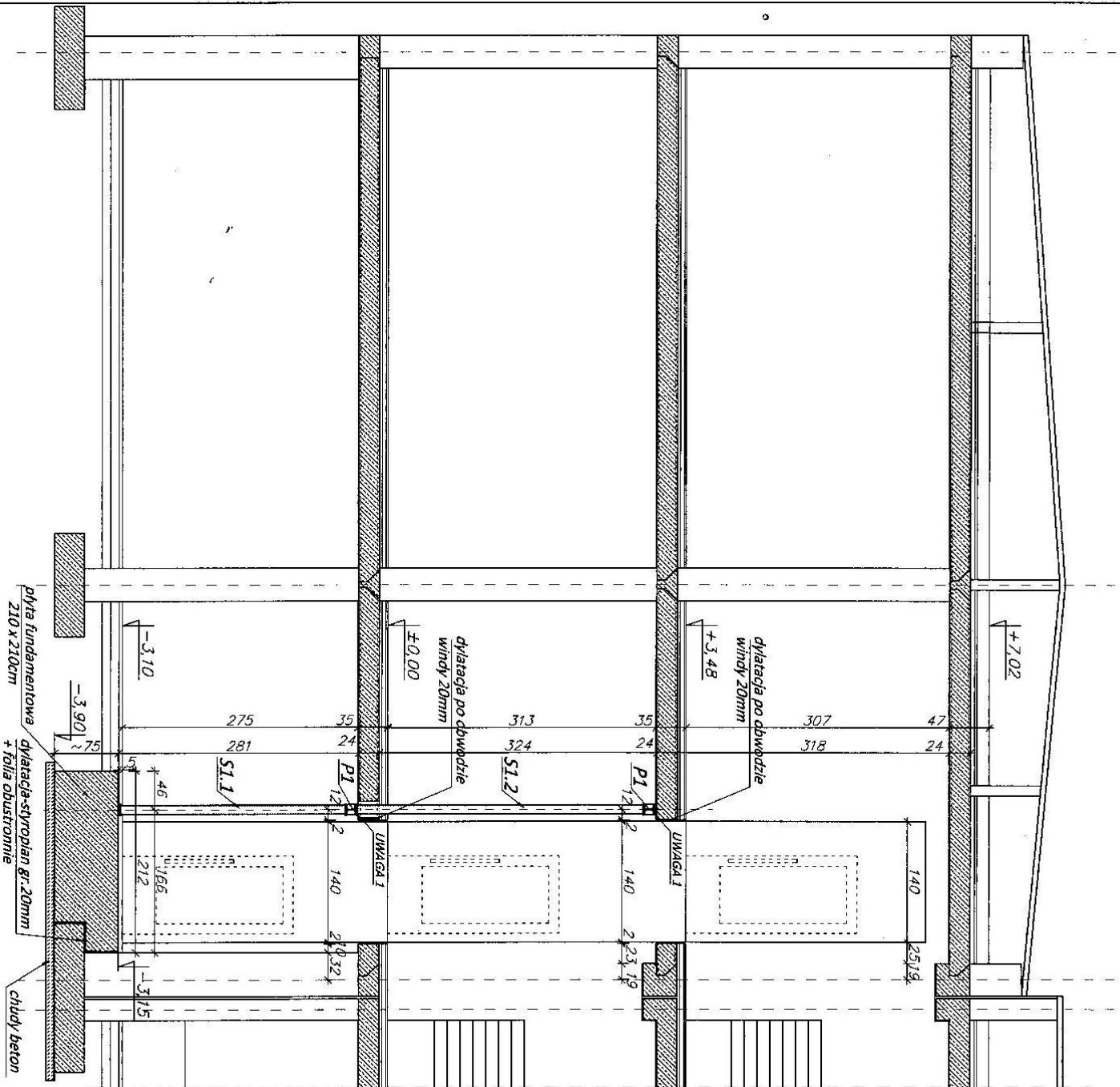


PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- 1) Szczeliny (~30mm) między podciągami stalowymi i stropem wypełnić zaprawą ekspansywną CX15 (Ceresit).
- 2) Połączenie słupów z podciągami wykonane na strobie M12 kl. 5.6.
- 3) Połączenie słupów konstrukcji wsporczej z płytą fundamentową za pomocą kotew wlejalnych M12 firmy Hilli.
- 4) Połączenie słupków konstrukcji pochylonej z fundamentami za pomocą kotew wlejalnych M10 firmy Hilli.
- 5) Pokazany poziom posadowienia płyty fundamentowej, jak i wielkość istniejącego fundamentu jest orientacyjny. Poziom posadowienia płyty fundamentowej powinien również się poziomowi posadowienia fundamentu istniejącego.
- 6) Szczelną dyktacyjną wypełnić materiałem trwale elastycznym.
- 7) Fundament oraz stalową konstrukcję wsporczą stropów wykonać przed wyłączeniem stropów.
- 8) Beton B20 [C16/20] (W-6).
- 9) Klasa odporności ogniowej konstrukcji wsporczej stropów FI(60min). Zabezpieczenie wykonac zestawem farb pędzających Flame Control No173. Grubość zestawu farb zgodnie z wytycznymi producenta.

P1- podciąg stalowy HEB120
S1- słup stalowy R0108x8