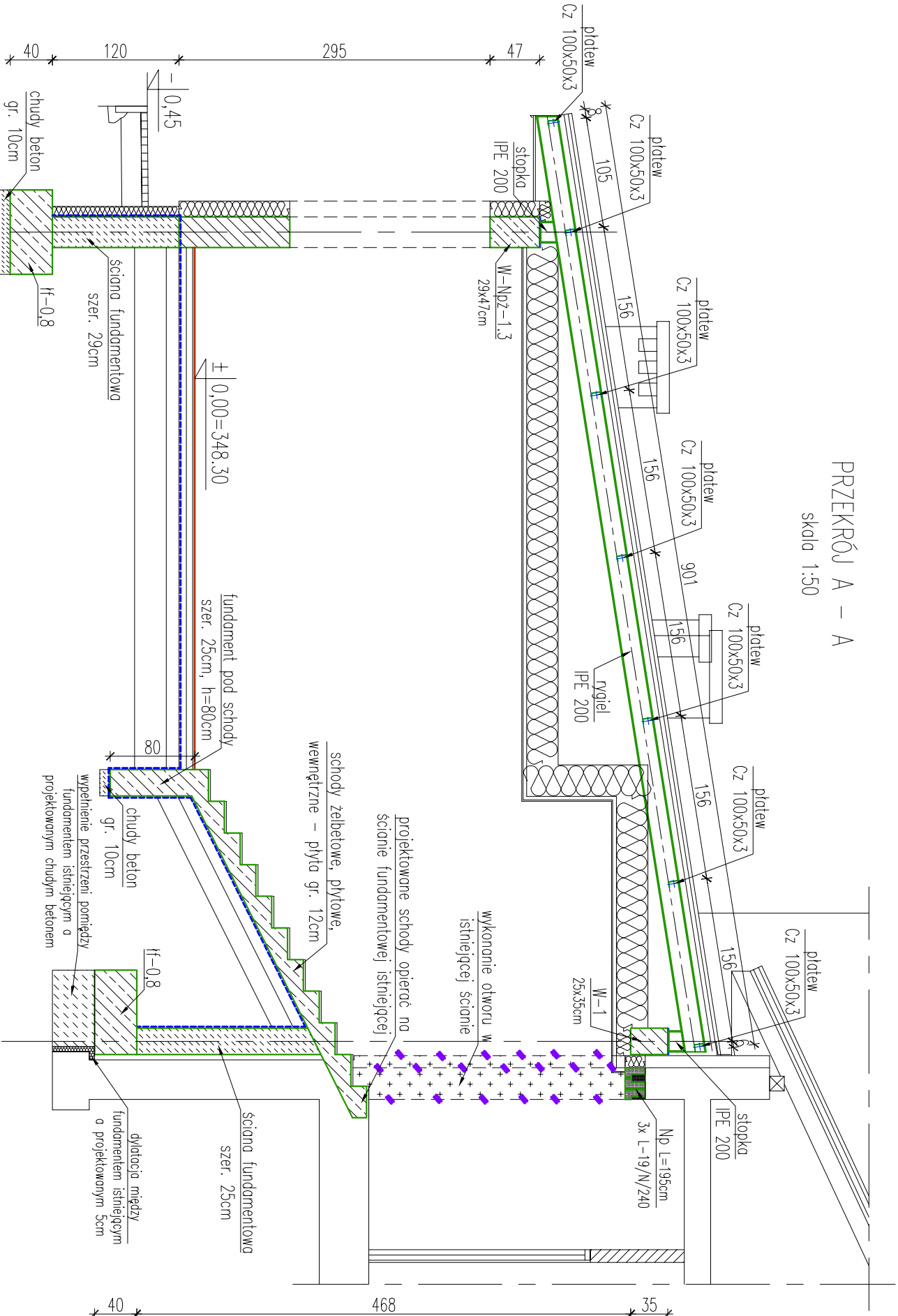
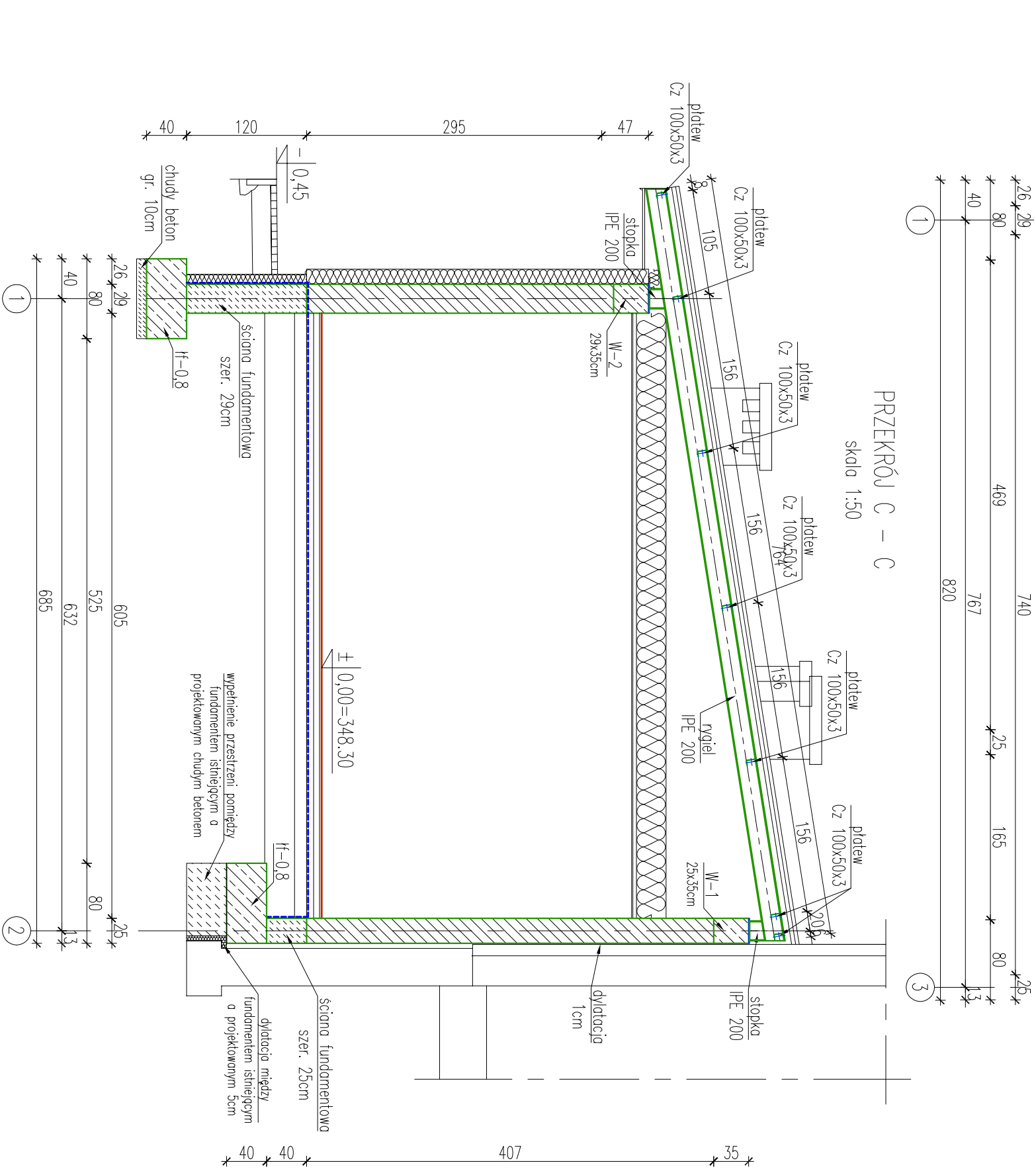


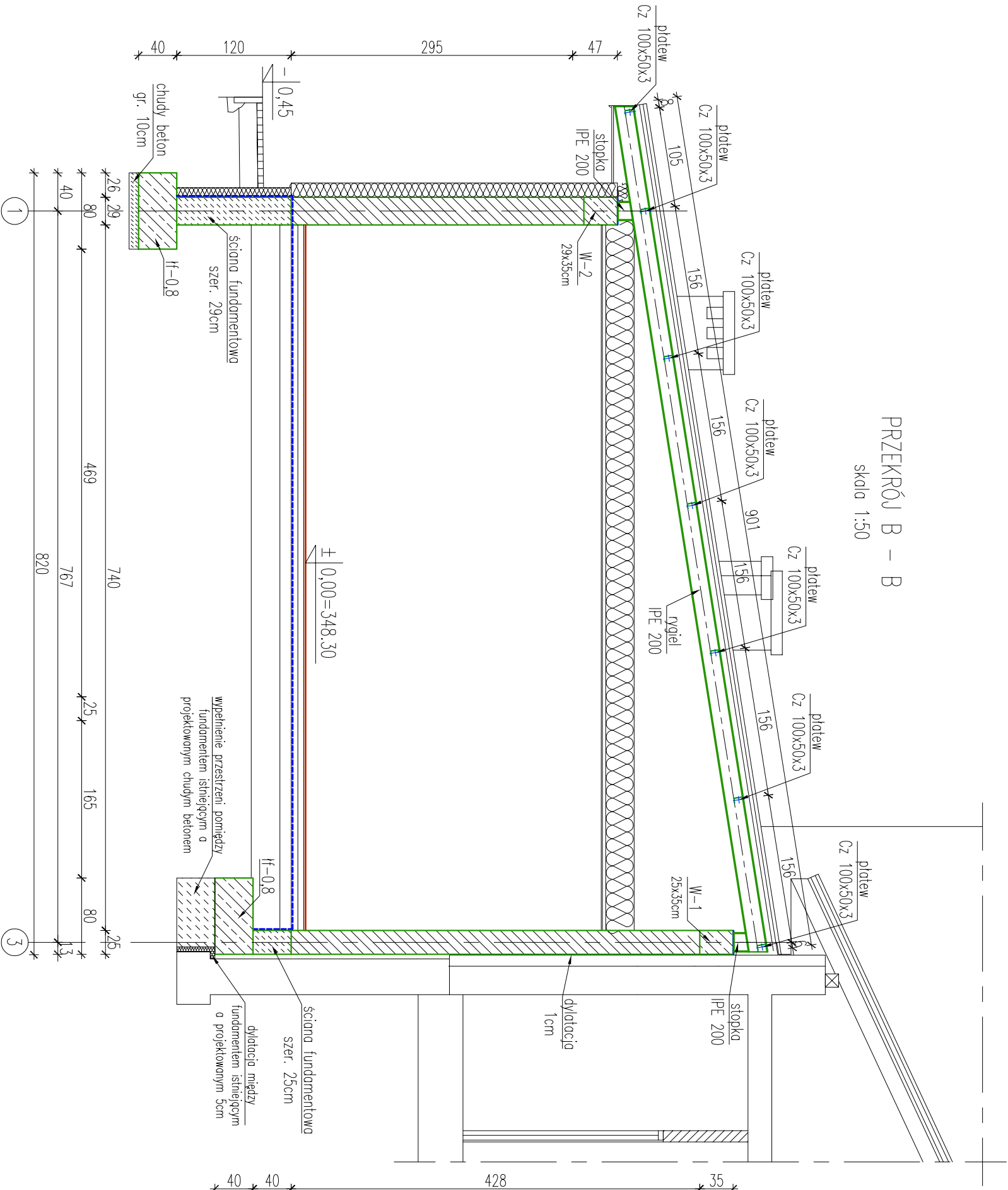
PRZĘKRÓJ A – A
skala 1:50



PRZĘKRÓJ C – C
skala 1:50



PRZĘKRÓJ B – B
skala 1:50



UWAGI:

- Ściany fundamentowe monolityczne, betonowe gr. 25cm, 29cm
- Ściana fundamentowa w osi D monolityczna, żelbetowa gr. 29cm
- Wymiary podano w [cm], detale konstrukcji ściłowej [mm].
- Otulinę zbrojenia elementów żelbetowych wykonać o gr. 5cm
- Otulinę zbrojenia elementów żelbetowych powyżej poziomu gruntu wykonać o gr. 2,5cm
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 o gr. 10cm
- W osiach A, B, C, D wykonać schodkowe fundamenty.
- Fundamenty w osiach 2, 3 posadowić powyżej poziomu posadowienia istniejących. W tym celu należy wykonać dyktację pomiędzy fundamentem projektowanym o istniejącym. Przestrzeń pomiędzy fundamentem istniejącym o projektowanym wypełnić chudym betonem. W przypadku posadowienia fundamentów projektowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów istniejących należy przewidzieć podcięcie fundamentu istniejącego.
- Filar F2-1,2 doprowadzić do poziomu +1,40m.
- Do płyt z cewnika Cz mocować kontrole 4x6cm w rozstawie co 60cm. Dopuszcza się montowanie mocowne kontrole do płyt.
- Warant I – nawiercenie otworów 66mm w pólce górnej płyty o 60cm. Kontrole mocować do płyt siuboni M4
- Warant II – kontrole mocować do płyt samowierciami.
- Do kontrole mocować idły 4x4cm w rozstawie co 30cm
- Lawy fundamentowe posadowić na głębokości –1,75m p.pł. W sąsiedztwie istniejącego obiektu lawy fundamentowe posadowić na głębokości –0,95m p.pł.
- Rozprządnąć zgodnie z architekturą.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości interpretacyjnych. Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie Projektantowi w formie zapytania projektowego.

MATERIAŁ:

- stal zbrojenowa
- kl. A-IIIł pręty #10, 12, 16mm
- kl. A-IIIł pręty #8mm
- kl. A-0 pręty #6mm
- beton C16/20 (B20), C8/10 (B10)
- stal kształtowa S235JR
- stopy M12 i M16 kl.5.8
- elektrody ER 146
- grubość spoin przycięć: >0,2 grubszego elementu <0,7 cieńszego elementu

przedmiot	PROJEKT BUDOWLANY	zakres	skala	nr rysunku	opis rysunku
tema/obiekt	konstrukcja	1:50	6	Przekrój A - A, B - B, C - C	
Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej (dobudowa przedszkola) wraz z infrastrukturą techniczną			11. 2015	inż. Raimund Schettler	spec. konstrukcje budowlane upr. U.A/N-8346/120/88
adres			opracował	mgr inż. Michał Moskal	
Zawada, dz. 680, gm. Tarnów			mgr inż. Anna Aksman	spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. M.A/P.0336/POOK/12	