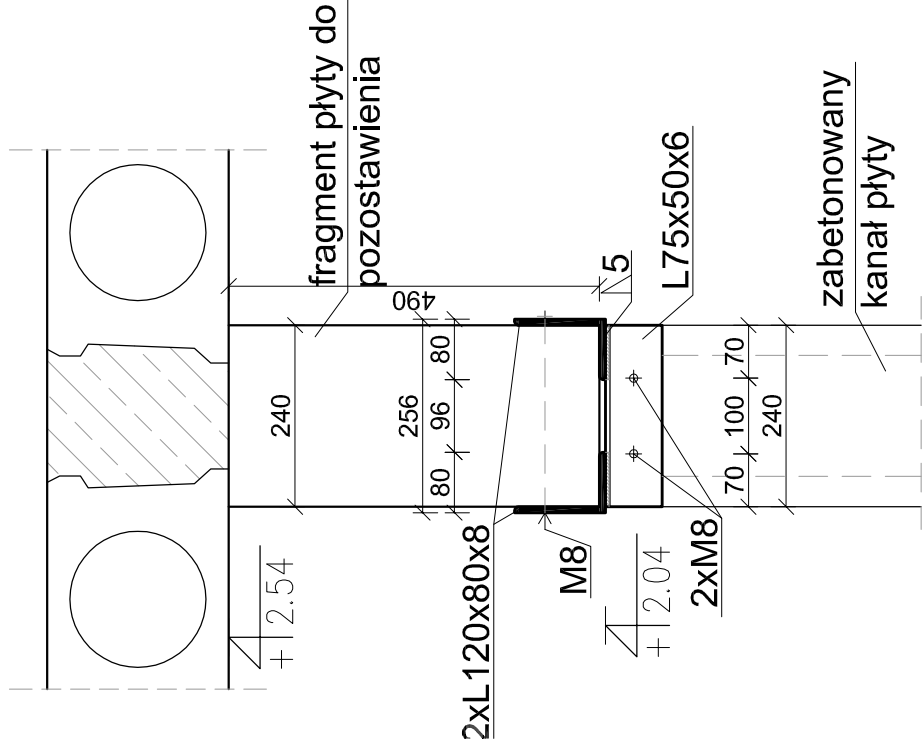
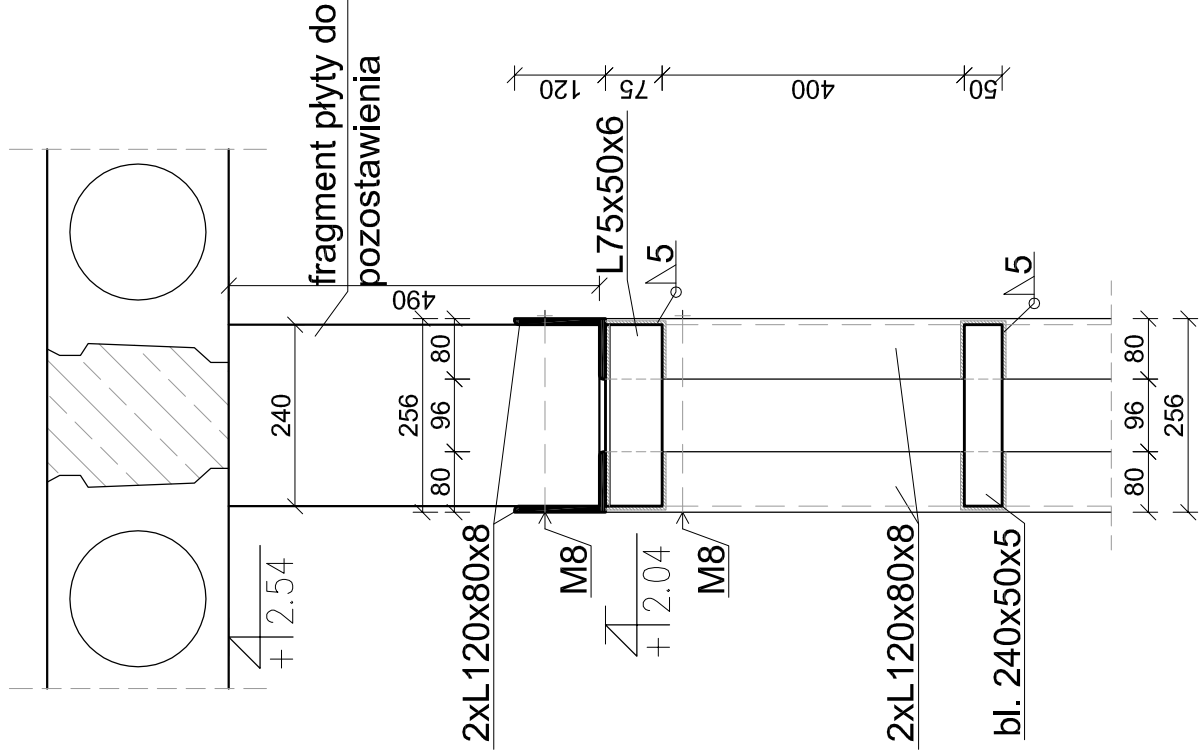
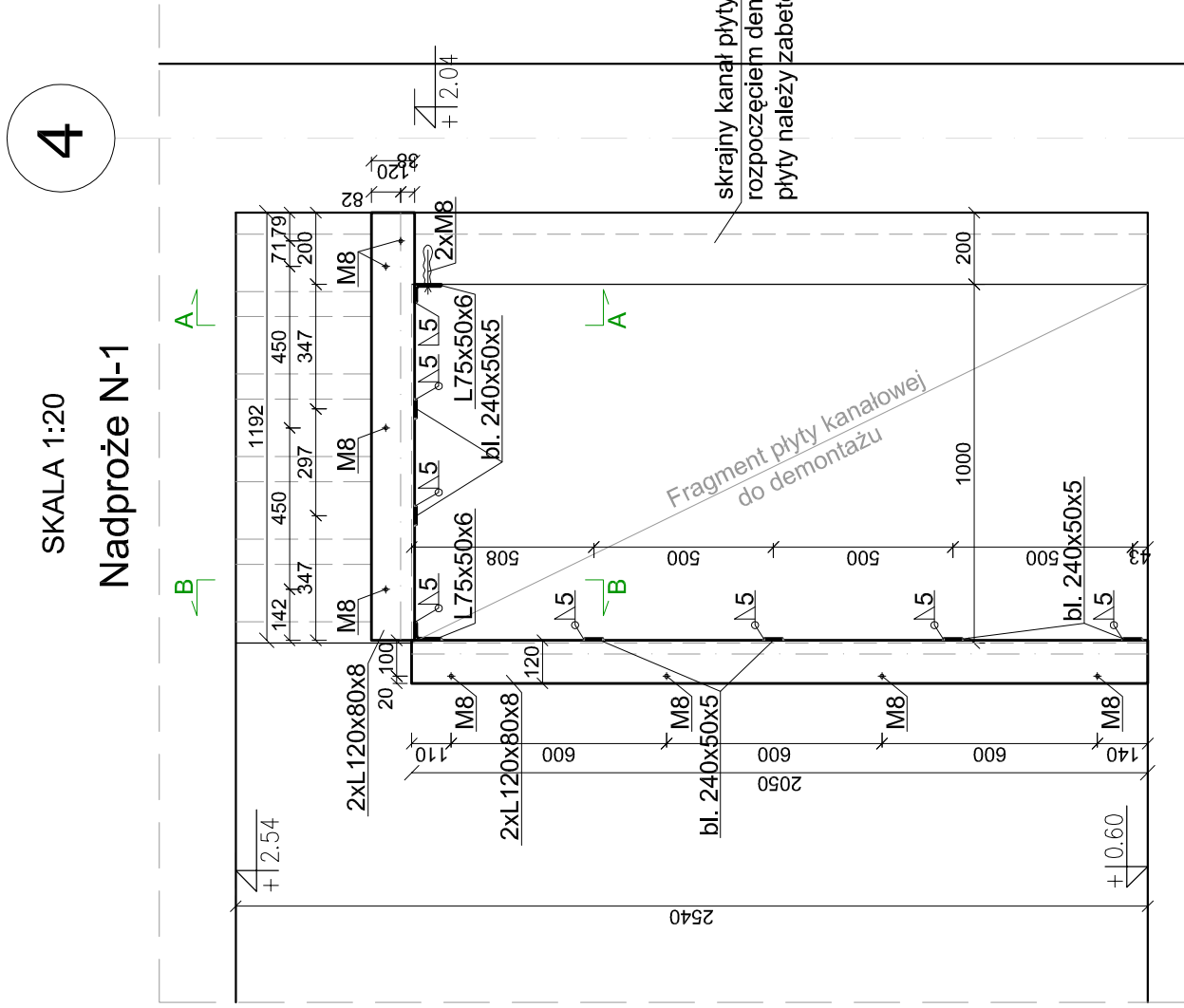


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:10

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



Materials:

Stal konstrukcyjna St3S (S235)
zabezpieczenie do odporności ogniowej R60
Elektroda OK.48.00
Kotwy chemiczne dedykowane do płyt
otworowych.
Beton C16/20

Uwagi:

W celu zabezpieczenia stropu przed zniszczeniem należy go podstemplować na czas wykonywanych prac.

Zabrania się naruszania elementów konstrukcyjnych nie uwzględnionych w dokumentacji. W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych istniejących z projektowanymi należy wezwać projektanta.

Prace należy wykonywać etapowo zgodnie z opisem technicznym.

Podane na rysunku poziomy dotyczą poziomu spodu belek stalowych nadproży.

Przed przystąpieniem do prac wymiary
sprawdzić na budowie.

Układ oraz lokalizację płyt stropowych i ściennych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej opracowanej przez arch. Adama Fołtynę w 1982r. Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy odkuć tynk w miejscach projektowanych otworów celem ustalenia dokładnej lokalizacji krawędzi płyt ściennych. Na tym etapie należy również zlokalizować kanały w płytach ściennych, które są przewidziane tylko do fragmentarycznego demontażu.

W przypadku wykrycia rozbieżności pomiędzy stanem projektowanym a istniejącym należy wezwać konstruktora.

±0,00 - przyjęto na poziomie podłogi parteru

AutoCad licencia dla BAB JUNAK

SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Paweł Serafin upr. MAP/0051/POOK/06
PROJEKTOWAŁA:		mgr inż. Marta Podsiadło upr. MAP/0277/POOK/08
		mgr inż. Maja Karło-Domagala
BRANŻA	INF I WZMIESKO	PODPIS
INWESTOR ZEO Kraków ul. Ulanów 9, 31-450 Kraków		
OBJEKT Przebudowa pomieszczeń przedszkola przy ul. Sanockiej w Krakowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania		
TYTUŁ ZŁECENIE	Nadproże N-1 1676/III/2016	FAZA NR RYS. K-3
	DATA VI.2016	SKALA 1:20
		P.B.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Kraków, ul. Zakopiańska 9/109
tel. (0-48-12) 269-27-71