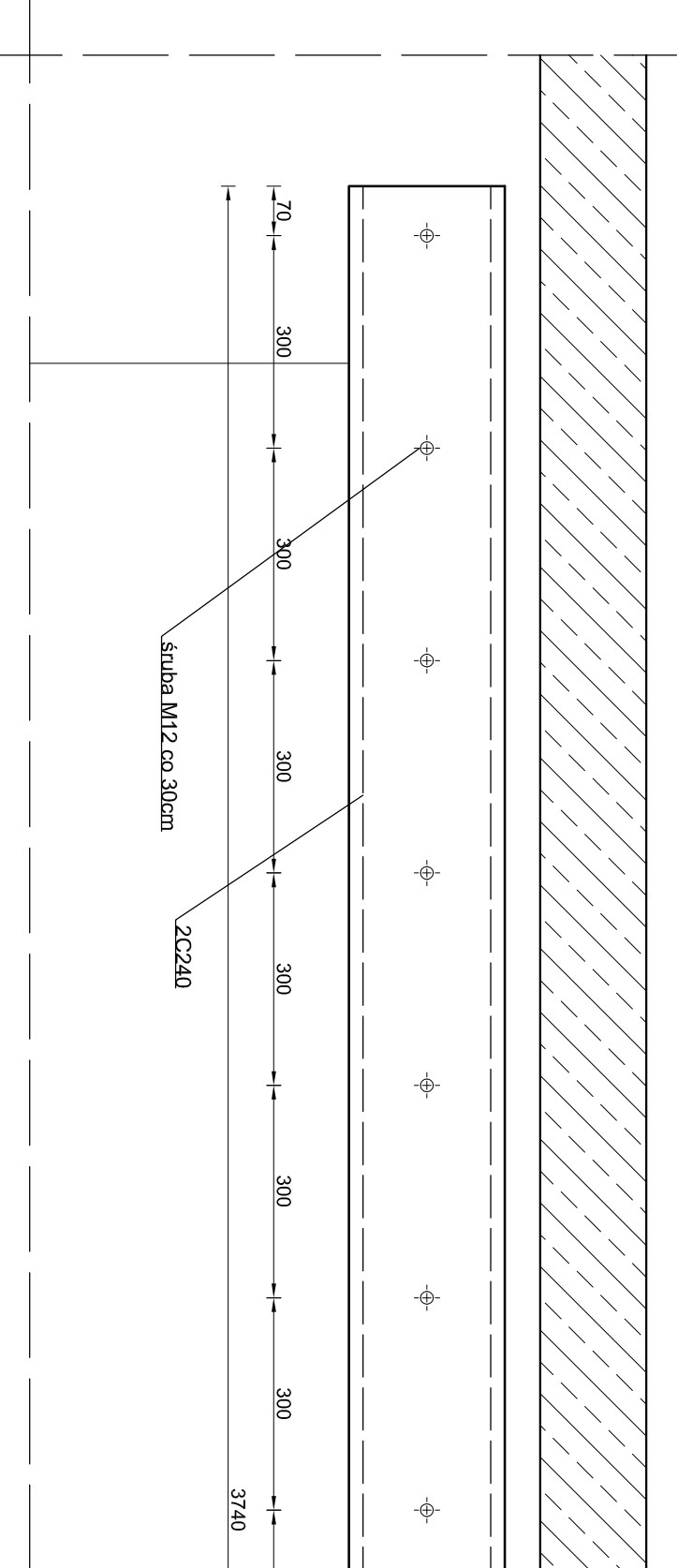


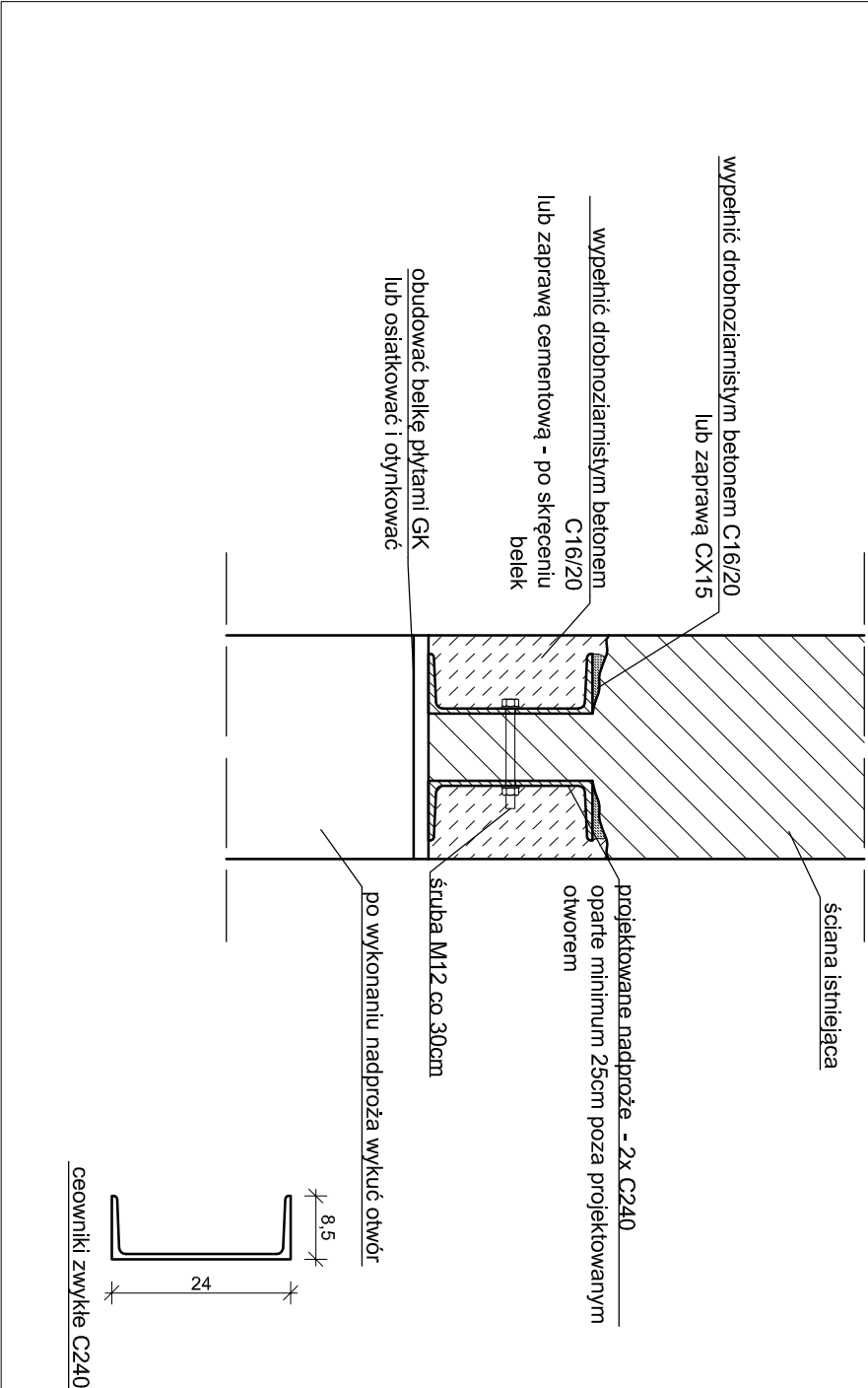
Nadproże stalowe N4

skala: 1:10



ZALECENIA MONTAŻU:

- w pierwszej kolejności należy podeprzeć (podstemplować) strop po obu stronach ściany
- wykuć gniazda w istniejącej ścianie dla wykonania poduszki betonowej na obu końcach projektowanych belek podciągu
- wykonać poduszkę betonową z betonu C16/20 lub zaprawy montażowej Ceresit CX15 grubości 3÷5cm
- po 7 dniach od wykonania poduszki betonowej można przystąpić do kolejnych robót
- wykonać bruzdę poziomą długości minimum równej długości belki +2cm i wysokości odpowiadającej wysokości profili stalowych +2÷3cm
- osadzić pierwszą belkę w bruzdzie
- wywiercić w ścianie otwory pod śruby M12 co 30cm (otwory w kształtownikach należy nawiercić wcześniej).
- uzupełnić przestrzenie między górną półką kształtowników a ścianą drobnoziaistnym betonem C16/20 lub zaprawą montażową Ceresit CX15 (pozostałą część bruzdy uzupełnić po skręceniu profili śrubami!)
- po trzech dniach od zaprawienia szczelin betonem wykonać bruzdę poziomą z drugiej strony ściany na wymaganą długość i głębokość
- osadzić drugą belkę w bruzdzie
- po zamontowaniu profili skręcić je razem ze sobą śrubami
- uzupełnić przestrzeń między górną półką kształtowników a ścianą drobnoziaistnym betonem C16/20
- obudować belkę płytami GK lub osiatkować i otyłkować



INWESTOR:		Gmina Dąbrowno ul. Kościuszkі 21, 14-120 Dąbrowno	KONSTR. BRANŻA:	1:10 SKALA
OBJEKT:		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ GIMNNEGO OŚRODKA KULTURY NA POTRZEBY PUNKTU PRZEDSZKOLENego WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ	DATA 07.2016	
ADRES:		DZ. NR 602/3 OBĘB DĄBRÓWNO	NR RYS. K-5 PODPIS	
NAZWA RYSUNKU:		Nadproże stalowe N4		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. BOGUSŁAW STEC	WAM/0096/PWOK/11	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. TOMASZ OPALIŃSKI	WAM/0068/PWOK/10	