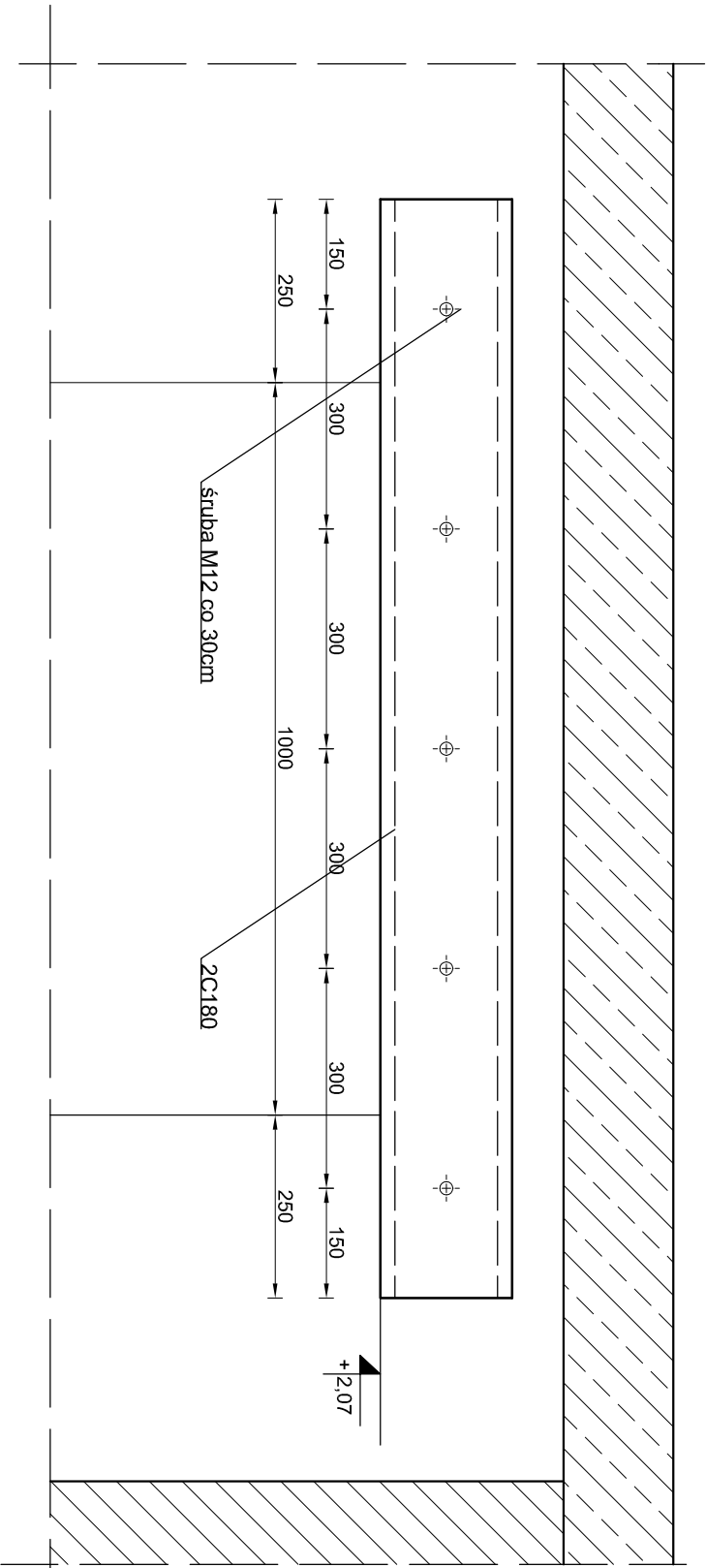


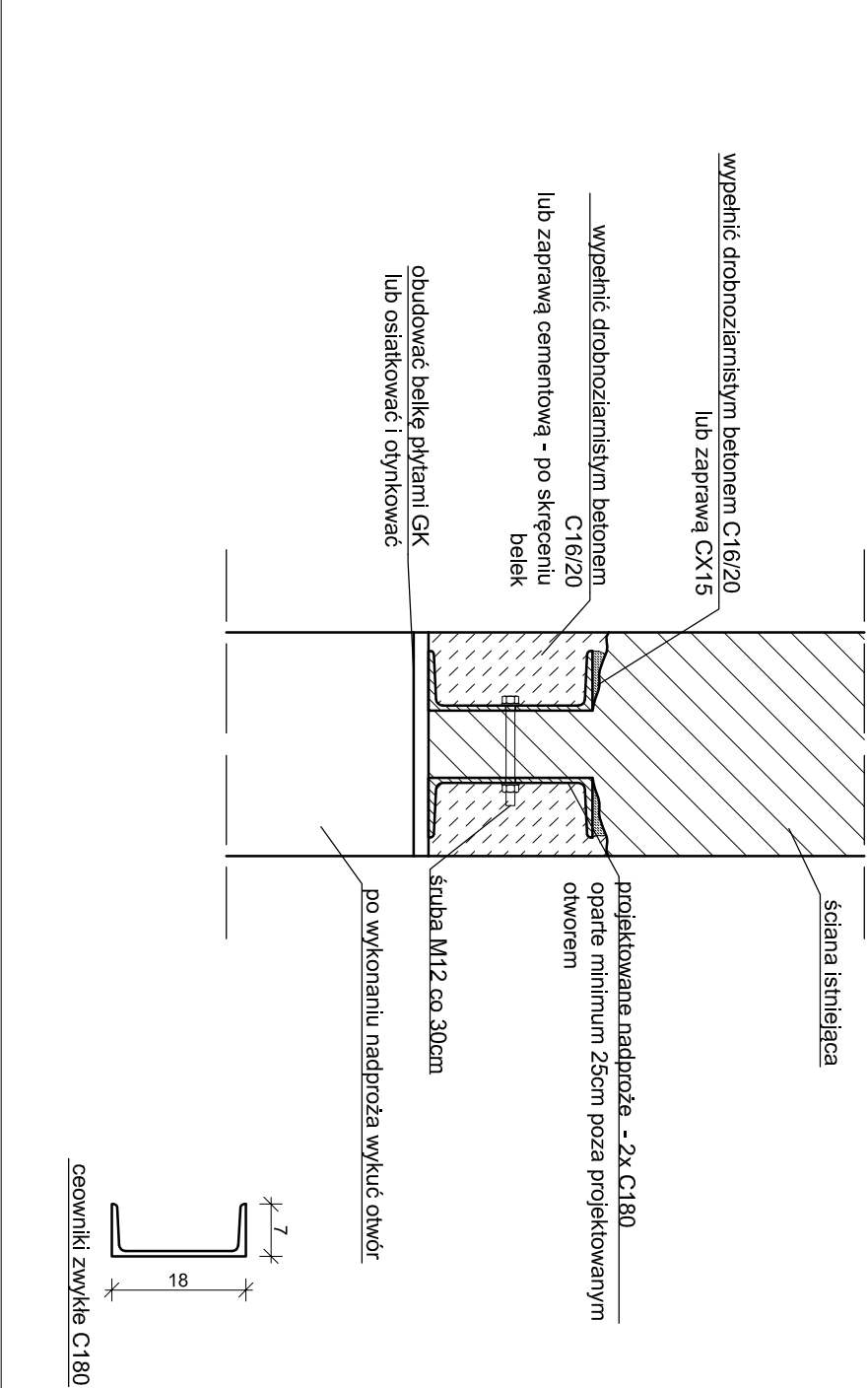
# Nadproże stalowe N1

## skala: 1:10



### ZALECENIA MONTAŻU:

- w pierwszej kolejności należy podeprzeć (podstemplować) strop po obu stronach ściany
- wykuc 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 drobnziarnistym betonem C16/20 lub zaprawą montażową Ceresit CX15 (pozostałą część bruzdy uzupełnić po skróceniu 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 skrecić je razem ze sobą śrubami
- uzupełnić przestrzeń między górną półką kształtowników a ścianą drobnziarnistym betonem C16/20
- obudować belkę płytami GK lub osiatkować i otyłkować



- UWAGI:
1. Stal St3S
  2. Śruby M12 klasy 5.8
  3. Długość parcia profili stalowych na ścianach – 25cm.

INWESTOR:	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno			KONSTR.	1:10
				BRANŻA:	
OBJEKT:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY NA POTRZEBY PUNKTU PRZEDSZKOLENIA WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ			DATA	07.2016
ADRES:	DZ. NR 602/3 OBEJ DĄBRÓWNO				
NAZWA RYSUNKU:	Nadproże stalowe N1			NR RYS. <b>K-2</b>	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BOGUSŁAW STEC			WAM/0096/PWOK/11	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ OPALIŃSKI			WAM/0068/PWOK/10	