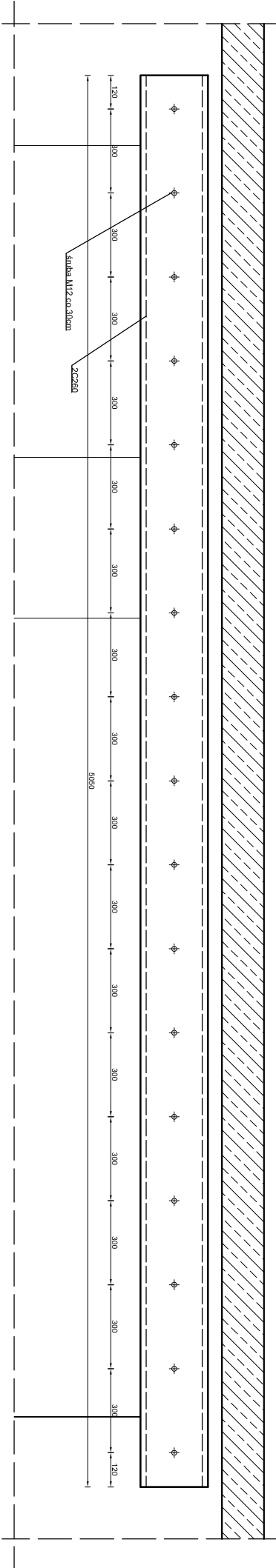


Nadproże stalowe N3  
skala: 1:20

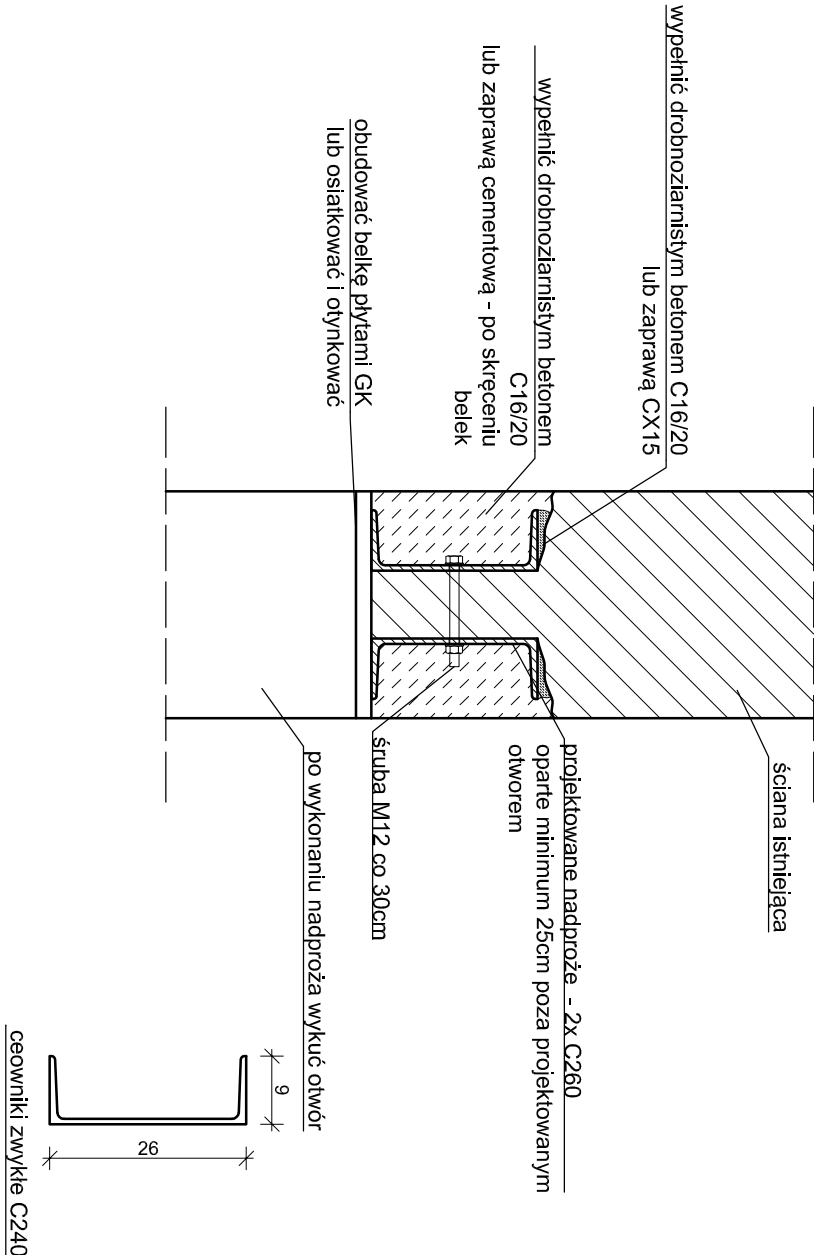


ZALECENIA MONTAŻU:

- 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 profilu 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 ści aną drobozianistym betonem C16/20 lub zaprawą montażową Ceresit CX15 (pozostałą część bruzdy uzupełnić po skreśleniu 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 skrócić je razem ze sobą śrubami
- uzupełnić przestrzeń między górną półką kształtowników a ścianą drobozianistym betonem C16/20
- obudować belkę płytami GK lub osiatkować i otyłkować

UWAGI:

1. Stal S13S
2. Śruby M12 klasy 5.8
3. Długość parcia profili stalowych na ścianach – 25cm.



INWESTOR:	Gmina Dąbrowno ul. Kościuszki 21; 14-120 Dąbrowno		KONSTR.	1:20
			BRANŻA:	
OBJEKT:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY NA POTRZEBY PUNKTU PRZEDSZKOLENego WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ			SKALA
ADRES:	DZ. NR 602/3 OBEJ DĄBROWNO			DATA 07.2016
NAZWA RYSUNKU:	Nadproże stalowe N3			NR RYS. <b>K-4</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BOGUSŁAW STEC			PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ OPALIŃSKI			