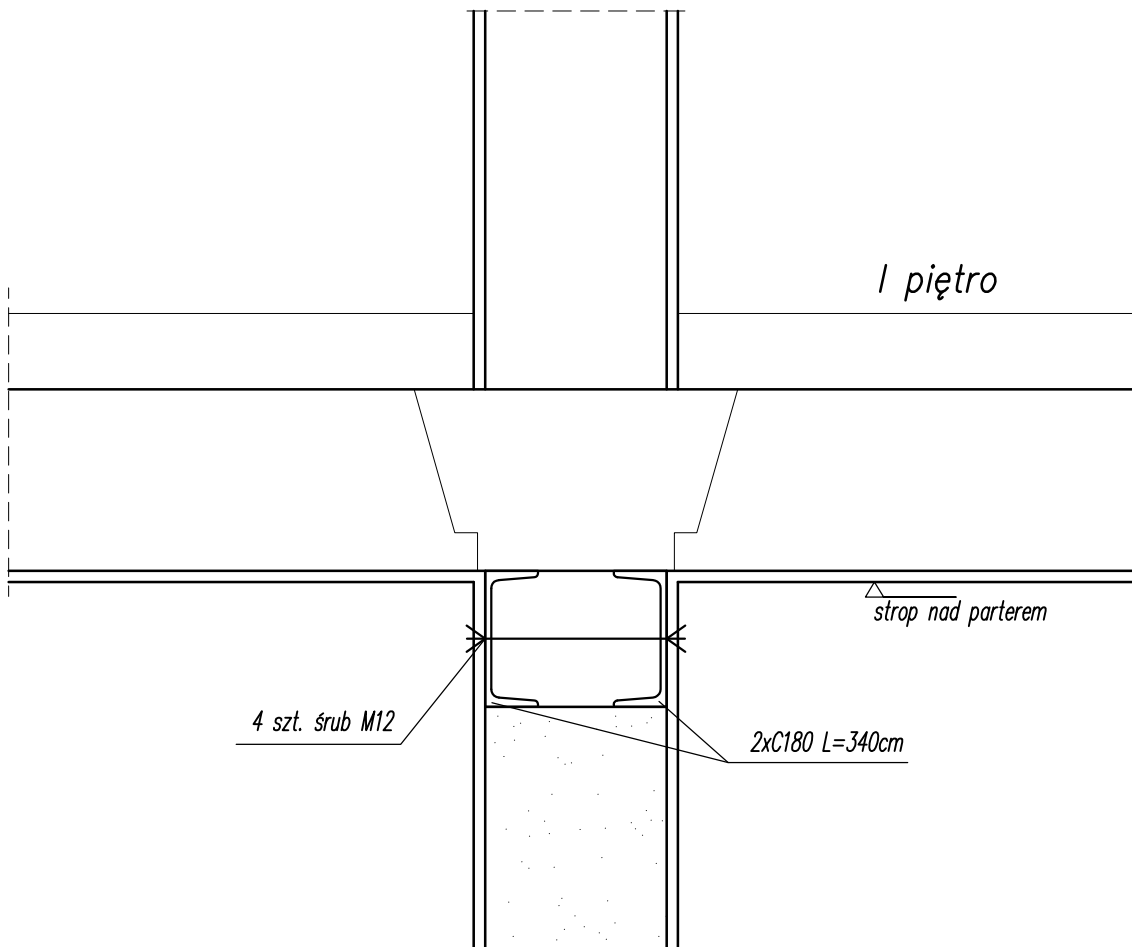


WYKONANIE NADPROŻY DLA NOWOPROJEKTOWANYCH OTWORÓW L=300cm

SKALA 1:10

1. Otwór szerokości 300cm



- skuć tynk w miejscu osadzanych ceowników
- naciąć w ścianie z obu stron bruzdy poziome do osadzenia ceowników (na głębokość 70mm)
- oczyścić bruzdy
- zamontować ceowniki. Ceowniki skręcić śrubami $\varnothing 12$ w ilości 4 szt. śrub (wcześniej na warsztacie wywiercić otwory w środkach ceowników)
- wypełnić bruzdy na dole i pod stropem zaprawą niskokurczliwą na bazie cementu szybkosprawnego (zaprawa 8,0MPa)
- po 3 dniach wyciąć otwór piłą do betonu lub rozkuć delikatnie (wcześniej po obwodzie otworu wykonać na wylot przewieroty $\varnothing 12$ co 20 mm)
- pomalować antykorozyjnie i zabezpieczyć p.poż. nakładając na siatce 4cm tynk cementowy lub wykonać okładziny z płyt gipsowych

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.

Inwestor:	GMINA LUBLIN PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1. 20-109 LUBLIN		Data opracowania: 04. 2015
Nazwa i adres inwestycji:	ADAPTACJA LOKALI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KMP W LUBLINIE PRZY UL. PÓŁNOCNEJ NA POTRZEBY OŚRODKA POMOCY DLA OSÓB W STANIE NIETRZEŻWOŚCI		Nazwa i skala rysunku:
Rodzaj opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONSTRUKCJA		DETALE NADPROŻY 1:10
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	
Projektant:	inż. WŁODZIMIERZ WÓJTOWICZ	42/Lb/75	Numer rysunku: K2
Sprawdzający:	mgr inż. KAROL SNELA	245/Lb/99	