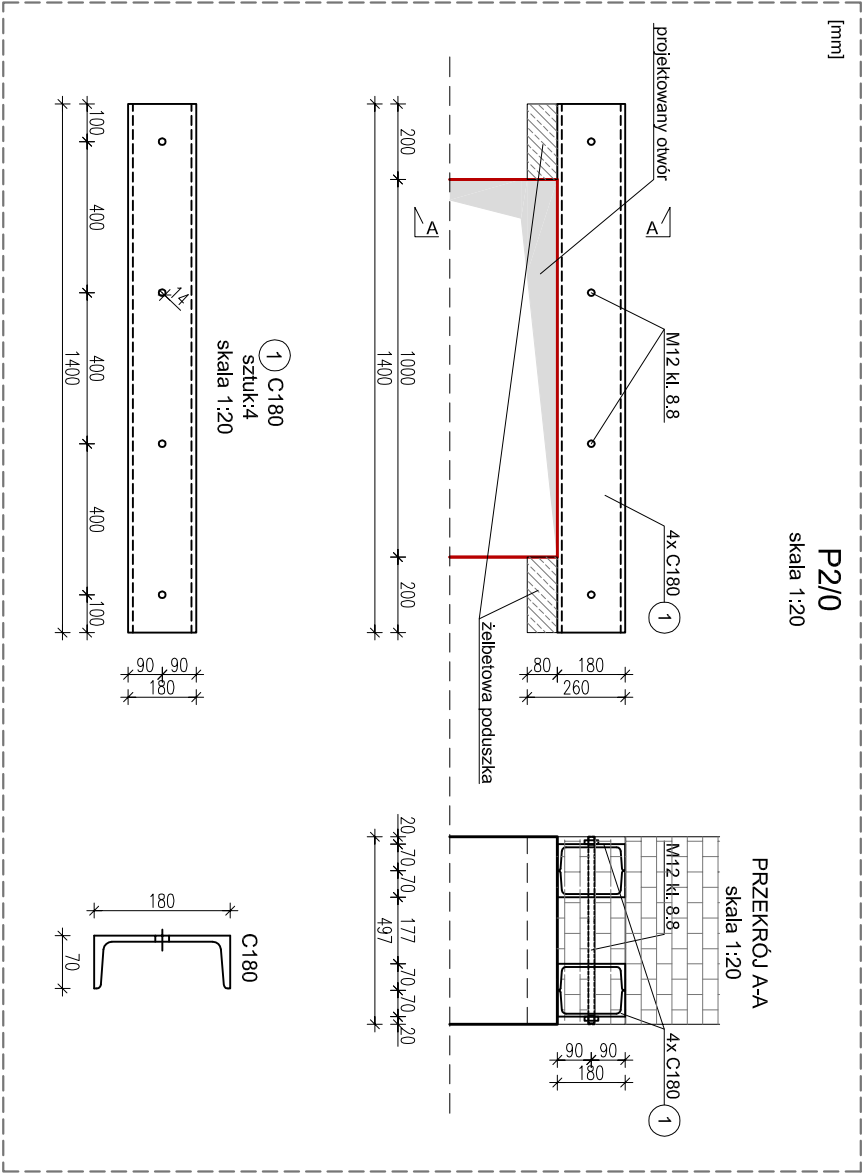


NADPROŻA STALOWE



SKALA 1:20



- LEGENDA:**
- ściany do usunięcia
- projekowany otwór

UWAGA:

1. Stal profilowana S135.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. W miejscu montażu nowej konstrukcji usunąć tynk.
4. Wykucie gniazda podporowe wraz z zapasem na wykonanie żelbetowej poduszki podporowej, na której opierać się będzie koniec montowanej belki
5. W gniazdach podporowych wykonać żelbetową poduszkę z betonu B20 (z domieszkami ekspansywnymi) o grubości około 8cm, zbrojoną siatką z prętów Ø6, A-IIIIN o oczkach 5x5cm.
6. Odkucie w ścianie bruzdy na włożenie belek stalowych. W przestrzeżeniu pomiędzy główną powierzchnią belki stalowej i wykutą częścią ściany podbić zaprawą szybko-twardniejącą (Ceresit CX15) lub równoważną.
7. Po upewnieniu się, iż śruby nadproża nie będą kolidowały (rozciąły) zbrojenia ściany, można przystąpić do montażu nowego nadproża (2xC180 lub 4xC180).
8. Wstawić ceowniki C180. Po wstawieniu ceowników należy je podłączyć ze sobą i ścianą za pomocą śrub M12 kl. 8.8 przez otwory wykonane w belkach.
9. Śruby łączące ze sobą belki stalowe zabezpieczyć w przewierciele klejem (np. Patlex CF850) lub równoważnym.
10. Dystans pomiędzy belkami stalowymi, a ścianą uzupełnić podkładkami (blachami) stalowymi gr. ok. 20mm.
11. Po wykonaniu zabezpieczenia usunąć część muru w ścianie wycinając docelowo otwór płytą diamentową. Zabrania się kucia muru, gdyż nadmierne wstrząsy mogą spowodować zarysowania ścian.
12. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów o identycznych lub lepszych parametrach.

		PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA ul. J. Porazińskiej 28/6, 81-593 Gdynia, tel. +48 602-117-976 mail: piotr.chudoba@pppc.pl		
TEMAT: REMONT POMIESZCZEN WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W BUDYNKU SIEDZIBY POWIATU GDANSKIEGO Pruszczyk Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 93/40		SKALA: 1:20	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK: P1/O, P2/O, P3/O, P4/O		NADPROŻA STALOWE		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM/0297/P.OOK/10, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
DATA: grudzień 2017	BRANŻA: KONSTRUKCJA	rys. nr K_02		

