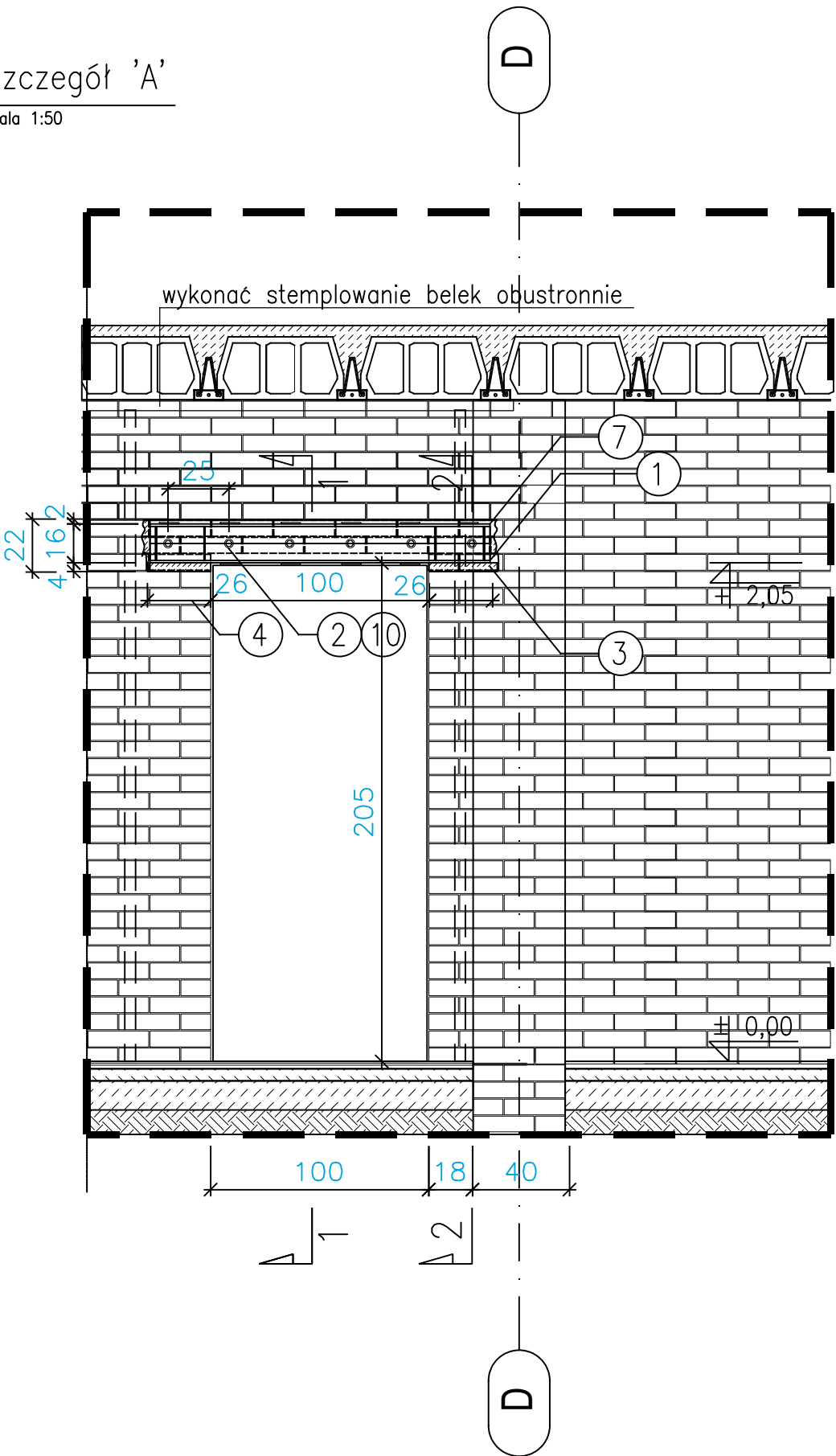


Szczegół 'A'

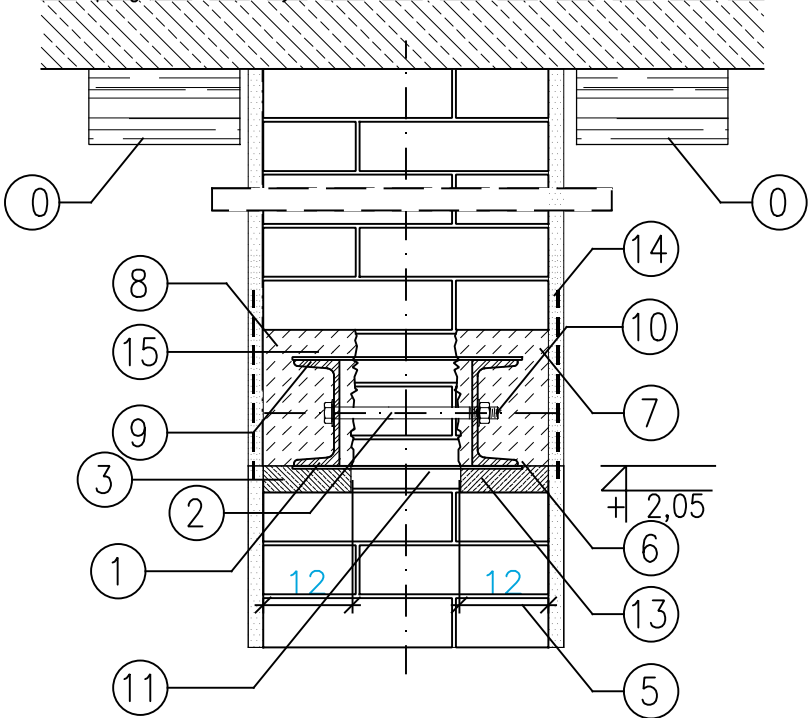
skala 1:50



Przekrój 1-1

skala 1:10

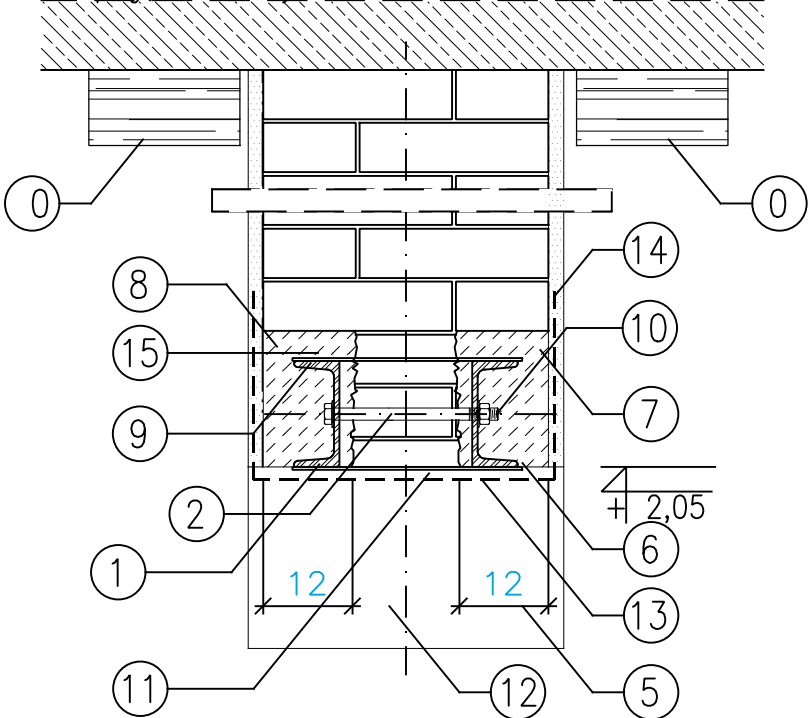
strop gęstożebrowy



Przekrój 2-2

skala 1:10

strop gęstożebrowy



Uwaga:
rysunki rozpatrywać wyłącznie
razem z opisem technicznym

Początkowo należy podstemplować belki stropowe po obu stronach ściany na długości 2,0m wzdłuż projektowanego nadproża

- 1 Nadproża stalowe, złożone z kształtowników C160 ze stali klasy S235 2x żebra nad podporami – rozstaw 20cm
- 2 Połączenia na śruby M16 kl. 5.8 co 25 cm.
- 3 Końce belek stalowych oprzeć na ścianach na poduszkach betonowych.
- 4 Długość oparcia belki stalowej na ścianie minimum 25 cm.
- 5 Należy wyciąć bruzdy poziome o głębokości minimum 1.2 razy głębszej od szerokości półki montowanej belki stalowej tj. 12 cm lecz nie głębszej niż 15 cm.
- 6 Bruzdę przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzić w bruzdzie belkę stalową.
- 7 Po osadzeniu belki, przestrzeń pomiędzy górną stopką belki, a murem wypełnić bezskurczową zaprawą lub wilgotną zaprawą cementową marki M15 – M20 mocno ubijając.
- 8 Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości (normalnie około 5 dni) przystąpić do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki.
- 9 Drugą belkę osadzić w identyczny sposób jak pierwszą. Po wykonaniu bruzdy osadzić w bruzdzie drugą belkę stalową i wypełnić przestrzeń ponad belką zaprawą bezskurczową.
- 10 Po osadzeniu belek i osiągnięciu przez zaprawę 75% swojej wytrzymałości obie belki przewiercić na wylot co 25 cm i skrócić śrubami M16x200 w celu zabezpieczenia ich przed zwichrzeniem.
- 11 Następnie belki należy połączyć ze sobą za pomocą przewiązek z płaskownika 6x80 spawanego do półki górnej nad podporami, oraz do półki dolnej w przęśle w rozstawie co 25 cm
- 12 Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości przez zaprawę można przystąpić do wyburzania ściany. Długości dostosować na budowie.
- 13 Na koniec belki stalowe zasiatkować siatką stalową Rabitza i wypełnić zaprawą cementową marki M15 i wykończyć warstwą wierzchnią z tynku gipsowego lub cementowo- gipsowego.
- 14 Przed tynkowaniem ścian w miejscu łączenia cegieł z betonem zastosować siatkę.
- 15 Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zawibrowanie elementów oraz na zachowanie odpowiedniego otulenia zbrojenia.

Stal profilowa S235
Stal łącznikii 5.8(8)
Beton C20/25 (B25)

Jednostka projektowa:	crear Eryk Czarkowski ul. B.Chrobrego 14/2 31-519 Kraków e.czarkowski@crear.net.pl	
Temat:	Zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku biurowego (parteru) na centrum fitness oraz przebudowa parteru wraz z wewnętrznymi instalacjami elektryki, wod.-kan., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Lokalizacja:	ul. Kochanowskiego 32, dz. nr 304/23, obr. 199 Tarnów	Branża: konstrukcja
Inwestor:	Tarnowski Kłaster Przemysłowy S. A. ul. Słowackiego 12, 33-100 Tarnów	Data: październik 2017
Projektant:	mgr inż. Eryk Czarkowski upr bud. nr MAP/0348/POOK/13	Skala: 1:25
Opracowanie:	mgr inż. Eryk Czarkowski upr bud. nr MAP/0348/POOK/13	Format: A3
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ MONTAŻU NADPROŻA W OSI 2/D	Nr rys.: K06