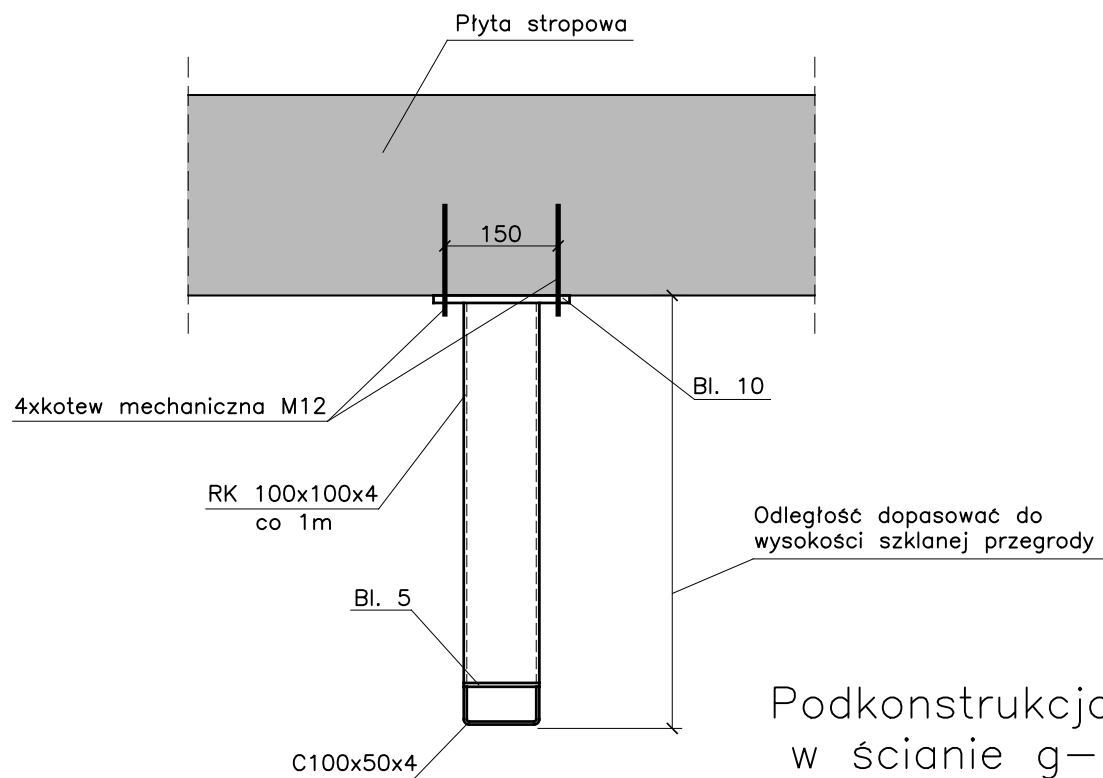
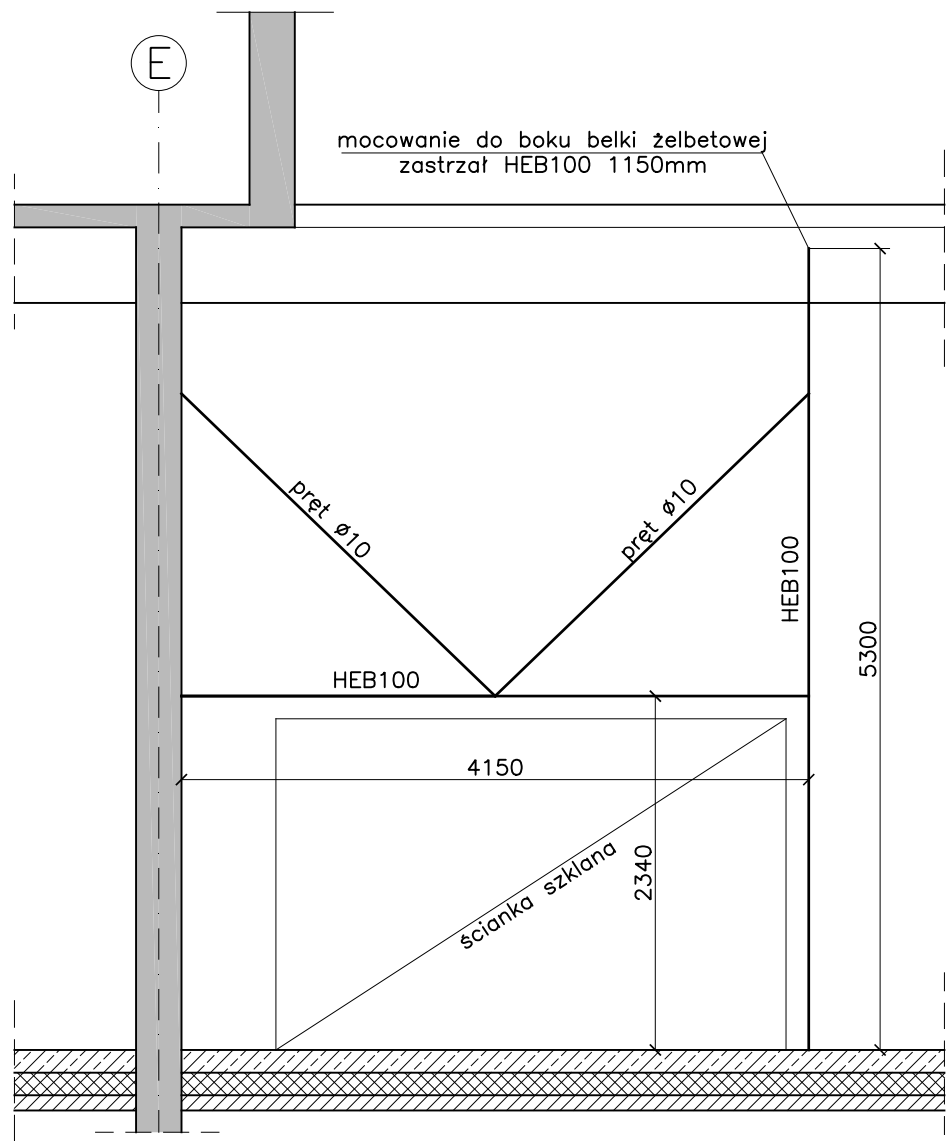


Detal mocowania obudowy
g-k nad ścianami szklanymi



Podkonstrukcja pod ściankę szklaną
w ścianie g-k przy warsztacie CNC
stal S235 suma 250kg



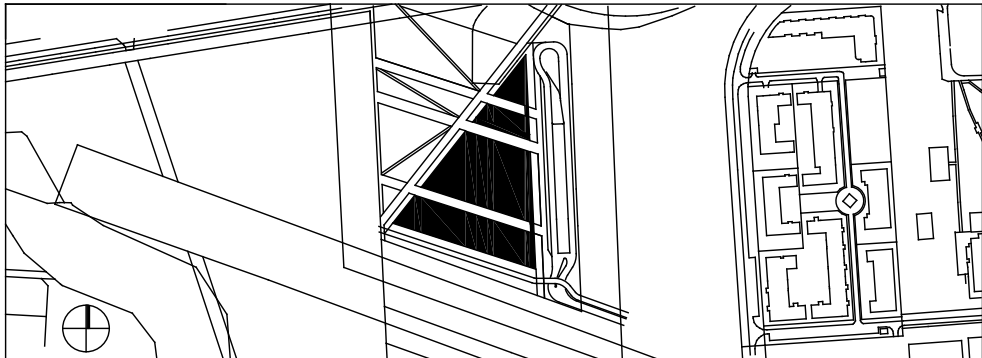
Uwaga:

- Stal S235JR
- Zabezpieczenie ppoż. konstrukcji do parametrów ściany
- koordynować z projektem architektury

Numer rysunku

304-MCN-3-KO-ST-DE-XX-XX-001

Schemat poglądowy



Projekt

Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.
działki ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium



Projekt wykonawczy

Branża

Konstrukcja

Zawartość

Detal mocowania obudowy gk nad ścianami szklanymi

Numer rysunku		Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-KO-ST-DE-XX-XX-001		W03	
Data	Skala	Data zmiany	Format
03.2020	1:10		A3
Plik		Opracował	
304-MCN-3-KO-ST-DE-XX-XX-001			
Inwestor		Projektant	
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. + 48 12 6188035 tel. + 48 12 6188038 biuro@cogiteon.pl		Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o ul. Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 3719600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de	
Projektant	dr inż. Andrzej Kowal	Podpis 	
Konstrukcja	upr. bud. nr 162/92/UW		
Specjalność	Konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Anatol Najdek	Podpis 	
Konstrukcja	upr. bud. nr 13/02/DUW		
Specjalność	Konstrukcja		