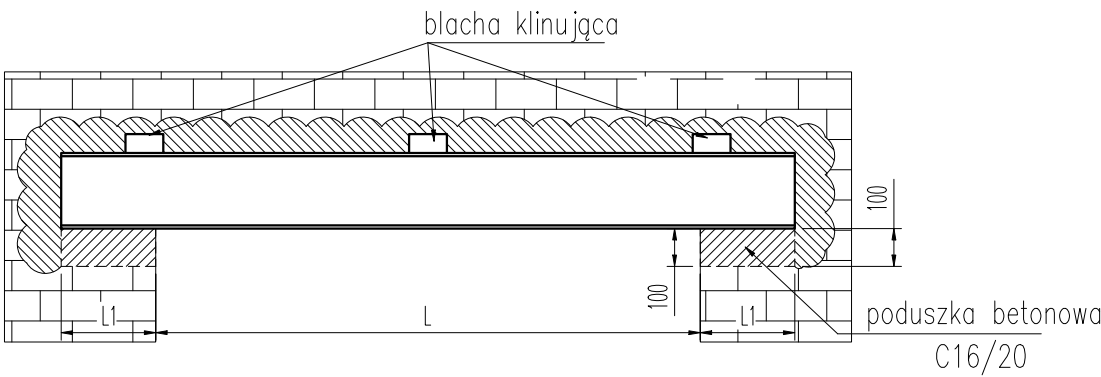


BELKI STALOWE

SCHEMAT OPARCIA BELKI STALOWEJ



- UWAGI:**
1. Wymiary podano w milimetrach.
 2. Poziom ±0,000 – poziom posadzki w budynku A.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 5. Obowiązują uwagi podane na rysunkach złożeniowych.
 6. W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych, należy skontaktować się z Projektantem.
 7. Górne rzędne profili stalowych podane na rysunkach złożeniowych – należy potwierdzić z Projektem Architektury oraz dostawcą stolarki.
 8. Belki stalowe należy zabezpieczyć do odpowiedniej odporności ogniowej poprzez powłokę malarską lub system obudowy – mające atesty, certyfikaty dopuszczające zastosowanie takiego rozwiązania.
 9. Przed przystąpieniem do praz należy potwierdzić układ konstrukcji głównej, lokalizację istniejących belek stropowych – w razie wątpliwości kontaktować się z Projektantem. Należy prowadzić prace tak, aby nie uszkodzić głównej konstrukcji nośnej.
 10. Elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłoki malarskiej 80µm. Kategoria agresywności korozyjnej :C1

ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH										
	Poz.	Profil	Otwór L [mm]	Długość oparcia L1 [mm]	Długość całkowita [mm]	Ciężar [kg/m]	Szt.	Ciężar poz. [kg]	Ilość ogółem	Ciężar ogółem [kg]
PARTER	BS-1.1	IPE300	5670	300	6270	42,2	1	264,59	1	264,59
	BS-1.2	IPE300	5620	300	6220	42,2	1	262,48	1	262,48
	BS-1.3	IPE300	5360	300	5960	42,2	1	251,51	2	503,02
	BS-1.4	zliczone na rys. K-204								0,00
	BS-1.5	zliczone na rys. K-203								0,00
	BS-1.6	IPE270	5480	290	6060	36,1	1	218,77	1	218,77
	BS-1.7	IPE270	5640	290	6220	36,1	1	224,54	2	449,08
	BS-1.8	IPE300	5480	300	6080	42,2	1	256,58	1	256,58
1.PIĘTRO	BS-2.1	IPE300	5800	300	6400	42,2	1	270,08	1	270,08
	BS-2.2	IPE300	5680	300	6280	42,2	1	265,02	1	265,02
	BS-2.3	zliczone na rys. K-203								0,00
	BS-2.4	IPE270	5610	290	6190	36,1	1	223,46	1	223,46
	BS-2.5	IPE300	6920	300	7520	42,2	1	317,34	1	317,34
	BS-2.6	IPE300	5610	300	6210	42,2	1	262,06	1	262,06
	BS-2.7	zliczone na rys. K-204								0,00
	BS-2.8	IPE270	5780	290	6360	36,1	1	229,60	2	459,19
	BS-2.9	IPE300	5490	300	6090	42,2	1	257,00	1	257,00
2.PIĘTRO	BS-3.1	IPE300	5800	300	6400	42,2	1	270,08	1	270,08
	BS-3.2	IPE300	5680	300	6280	42,2	1	265,02	1	265,02
	BS-3.3	zliczone na rys. K-203								0,00
	BS-3.4	IPE270	5860	290	6440	36,1	1	232,48	2	464,97
	BS-3.5	IPE270	5450	290	6030	36,1	1	217,68	1	217,68
	BS-3.6	zliczone na rys. K-204								0,00
	BS-3.7	IPE300	5490	300	6090	42,2	1	257,00	1	257,00
	BS-3.8	IPE300	5450	300	6050	42,2	1	255,31	1	255,31
CIEŻAR - SUMA [kg]										5738,73

TBİ ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul.Podgarbary 10

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKŁIZIU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

ADRES:

ul. Grobla 26, 61-858 Poznań
Identyfikator działki ewid.: 306401_1.0051.AR_31.6/1

INWESTORZY:

WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2
ul. Mostowa 6, 61-855 Poznań

TOM:

TOM IV

ZAKRES:

PROJ. TECHNICZNY

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Łukasz Dymura
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. nr POM/0125/P00K/11

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Robert Dziecielski
mgr inż. Marlena Forajta

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Krefta
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr.nr POM/0116/P00K/08

NAZWA RYSUNKU:

BELKI STALOWE

NR RYSUNKU:

K_202

DATA:

04.02.2022

SKALA:

1:20