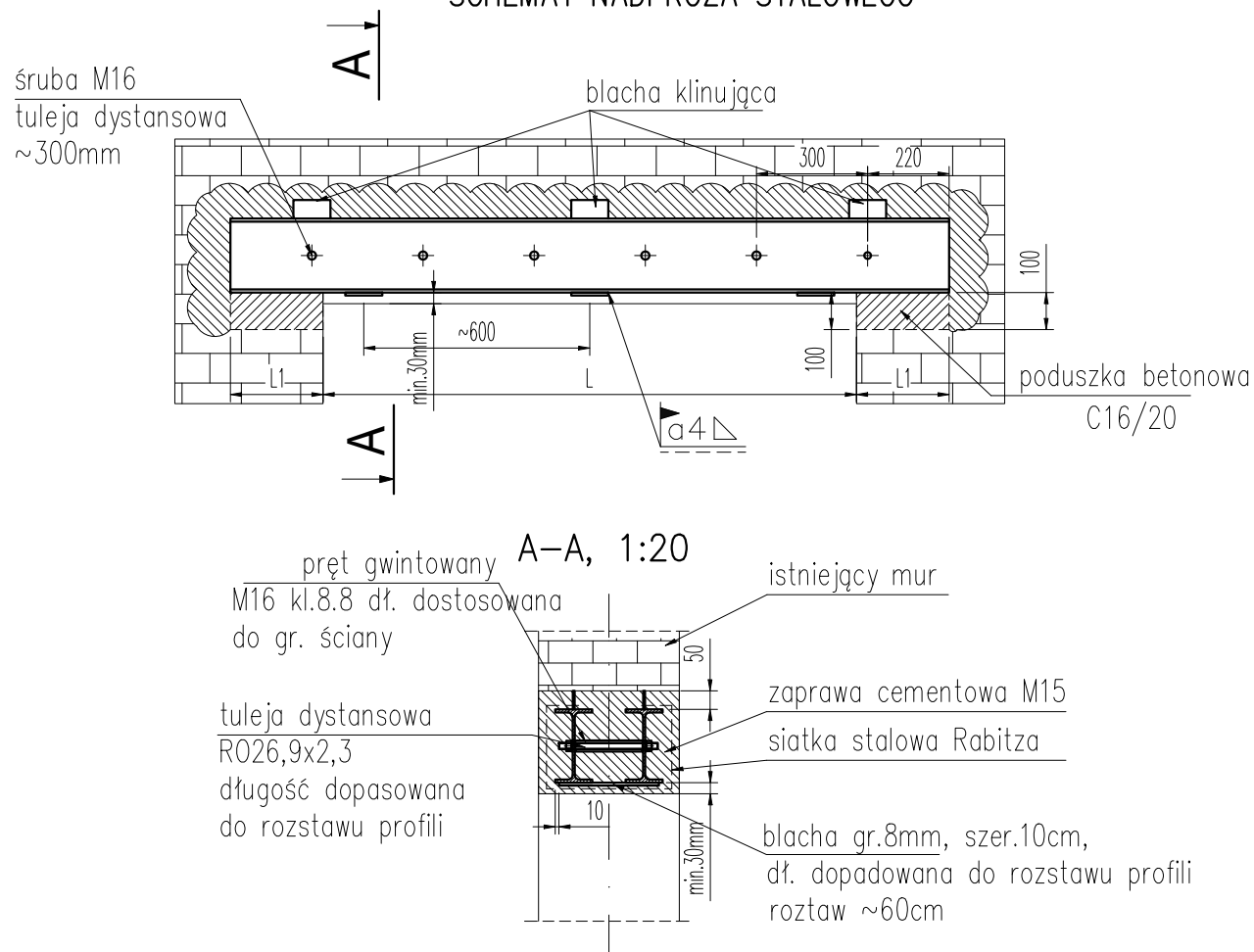


# NADPROŻA STALOWE

## SCHEMAT NADPROŻA STALOWEGO



## ZESTAWIENIE NADPROŻY STAŁOWYCH

	Poz.	Profil	Otwór L [mm]	Długość oparcia L1 [mm]	Długość całkowita [mm]	Ciężar [kg/m]	Szt.	Ciężar poz. [kg]	Ilość ogółem	Ciężar ogółem [kg]
PIWNICA	NS-0.1	2 x IPE140	1040	220	1480	12,9	2	38,18	4	152,74
	NS-0.2	2 x IPE140	1000	220	1440	12,9	2	37,15	1	37,15
	NS-0.3	2 x IPE140	1680	220	2120	12,9	2	54,70	1	54,70
	NS-0.4	2 x IPE140	1000	220	1440	12,9	2	37,15	1	37,15
	NS-0.5	2 x IPE140	1180	220	1620	12,9	2	41,80	1	41,80
PARTER	NP-1.1	2 x IPE200	1340	250	1840	22,4	2	82,43	1	82,43
	NP-1.2	2 x IPE270	3850	290	4430	36,1	2	319,85	1	319,85
	NP-1.3	2 x IPE270	2220	290	2800	36,1	2	202,16	1	202,16
	NP-1.4	2 x IPE140	1550	220	1990	12,9	2	51,34	1	51,34
	NP-1.5	zliczone na rys. K-203								0,00
	NP-1.6	2 x IPE140	1280	220	1720	12,9	2	44,38	4	177,50
	NP-1.7	2 x IPE270	1440	290	2020	36,1	2	145,84	1	145,84
	NP-1.8	2 x IPE140	1460	220	1900	12,9	2	49,02	1	49,02
1.PIĘTRO	NP-2.1	2 x IPE200	1440	250	1940	22,4	2	86,91	1	86,91
	NP-2.2	2 x IPE270	1530	290	2110	36,1	2	152,34	1	152,34
	NP-2.3	2 x IPE140	1280	220	1720	12,9	2	44,38	4	177,50
	NP-2.4	2 x IPE270	1440	290	2020	36,1	2	145,84	1	145,84
	NP-2.5	2 x IPE140	1000	220	1440	12,9	2	37,15	3	111,46
	NP-2.6	2 x IPE270	1060	290	1640	36,1	2	118,41	1	118,41
	NP-2.7	2 x IPE200	1530	250	2030	22,4	2	90,94	1	90,94
	NP-2.8	2 x IPE200	1100	250	1600	22,4	2	71,68	1	71,68
2.PIĘTRO	NP-3.1	2 x IPE270	1470	290	2050	36,1	2	148,01	1	148,01
	NP-3.2	2 x IPE270	1060	290	1640	36,1	2	118,41	1	118,41
	NP-3.3	2 x IPE140	1280	220	1720	12,9	2	44,38	4	177,50
	NP-3.4	2 x IPE200	1200	250	1700	22,4	2	76,16	1	76,16
	NP-3.5	2 x IPE270	1440	290	2020	36,1	2	145,84	1	145,84
	NP-3.6	2 x IPE200	1530	250	2030	22,4	2	90,94	1	90,94
	NP-3.7	2 x IPE270	1940	290	2520	36,1	2	181,94	1	181,94
	NP-3.8	2 x IPE140	1000	220	1440	12,9	2	37,15	2	74,30
	NP-3.9	2 x IPE140	1490	220	1930	12,9	2	49,79	1	49,79
						CIEŻAR - SUMA [kg]				3369,68

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Poziom  $\pm 0,000$  – 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. Nadproża stalowe należy zabezpieczyć do odpowiedniej odporności ogniowej poprzez powłokę malarską lub system obudowy – mające atesty, certyfikaty dopuszczające zastosowanie takiego rozwiązania.
9. **Zestawienie nie zawiera blach klinujących, prętów M16 wraz z podkładkami i nakrętkami, rur dystansowych oraz przewiązek stalowych.**
10. Szczegółowy opis wykonania nadproża w opisie technicznym.

TBI\_ARCHITEKCI

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

**FAZA:**

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKCZU NR 2 WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCA**

ADRES:

ul. Grobla 26, 61-858 Poznań  
Identyfikator działki ewid.: 306401 1.0051.AR 31.6/1

INWESTORZY:

**TOM:**

TOM IV

**ZAKRES:**

PROJ. TECHNICZNY

PODPIS

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Łukasz Dymur  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upr. nr POM/0125/POOK/13

4

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

PODPIS

**SPRAWDZAJĄCY**  
mgr inż. Piotr Kreft  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upr.nr POM/0116/POOK/0

NAZWA RYSUNKU:

NAZWA RYSUNKU:

NADPROŻA STALOWE

DATA:  
04.02.2022

NR BYSLINKU:

K 201

SKALA:  
1:20