

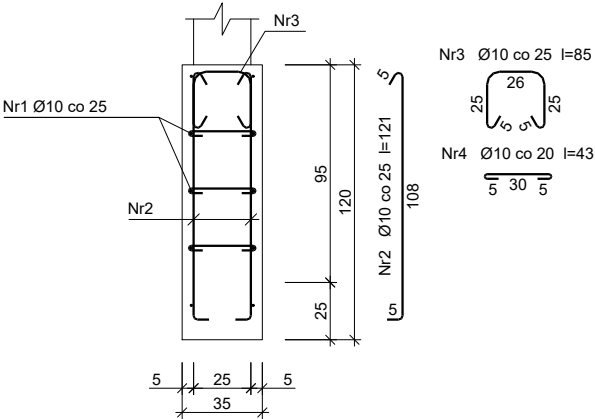
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						Ø12	Ø8
Schody 2 - wykonać 1 szt.							
1	12	1677	8	1	8	13,42	
2	12	1670	4	1	4	6,68	
3	12	1790	8	1	8	14,32	
4	12	2030	4	1	4	8,12	
5	8	1730	19	1	19		32,87
Długość całkowita wg średnic						[m]	42,6 32,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888 0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	37,8 13,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	37,8 13,0
Masa całkowita						[kg]	51

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal B500B
Otulina c_{nom} =25 mm

Fundamenty 35x35 - wykonać 4szt.



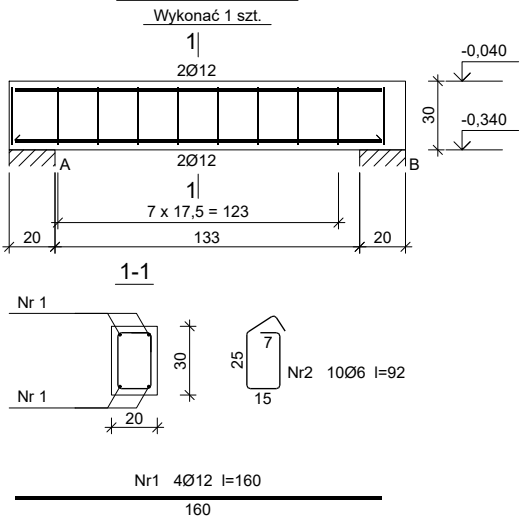
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø10		
Fundamenty 35x34 - wykonać 4szt. (długość l = 2,00 m)						
1	10	210	10		21,00	
2	10	121	18		21,78	
3	10	85	9		7,65	
4	10	43	33		14,19	
Długość całkowita wg średnic					[m]	64,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	39,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	39,9
Masa całkowita					[kg]	40

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
Otulina dolna c_{nom} =65 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

I-BL1-schody2



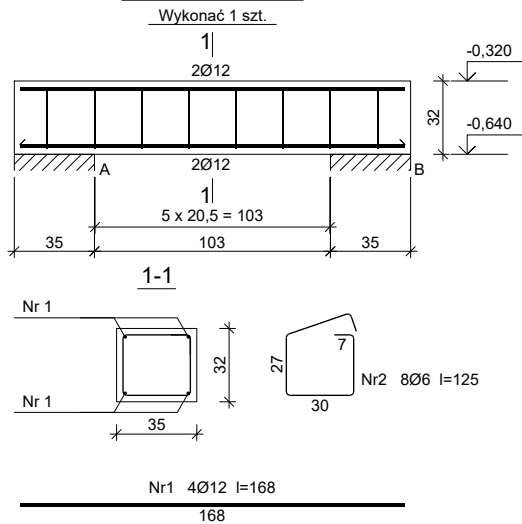
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	
I-BL1-schody2 - wykonać 1 szt.								
1	12	160	4	1	4		6,40	
2	6	92	10	1	10	9,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	9,1	6,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,0	5,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,7	
Masa całkowita						[kg]	8	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal B500C
Otulina c_{nom} =25 mm

I-BL2-schody2



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	
I-BL2-schody2 - wykonać 1 szt.								
1	12	168	4	1	4		6,72	
2	6	125	8	1	8	10,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	10,0	6,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,2	6,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	8,2	
Masa całkowita						[kg]	9	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal B500C
Otulina c_{nom} =25 mm

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNATU
ZESPOŁU SZKÓŁ GASTRONOMICZNO–HOTELARSKICH W WIŚLE
NA POTRZEBY PRZENIESIENIA PLACÓWKI OŚRODKA POMOCY
DZIECKU I RODZINIE – DOMU DZIECKA W MIĘDZYSWECIU

SKALA 1: 33

SCHODY 2 – ZBROJENIE

DANE INWESTORA: Powiat Cieszyński
43–400 Cieszyń, ul. Bobrecka 29

ADRES BUDOWY: Wiśla, ul. W. Reymonta 2

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU: K7

lipiec 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. Konstrukcyjna

PODPIS:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. Konstrukcyjna

PODPIS:

Pracownia Projektowa ”PIK” s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20
www.pik.pl e–mail: biuro@pik.pl

