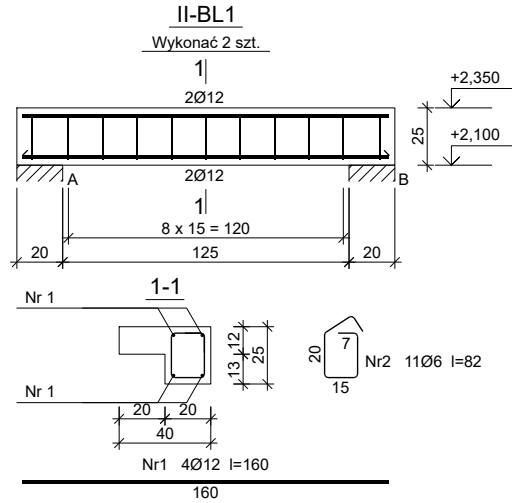


Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	
I-BL1 - wykonać 3 szt.								
1	12	160	4	3	12		19,20	
2	6	92	10	3	30	27,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	27,6	19,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,1	17,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	23,1	
Masa całkowita						[kg]	24	

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

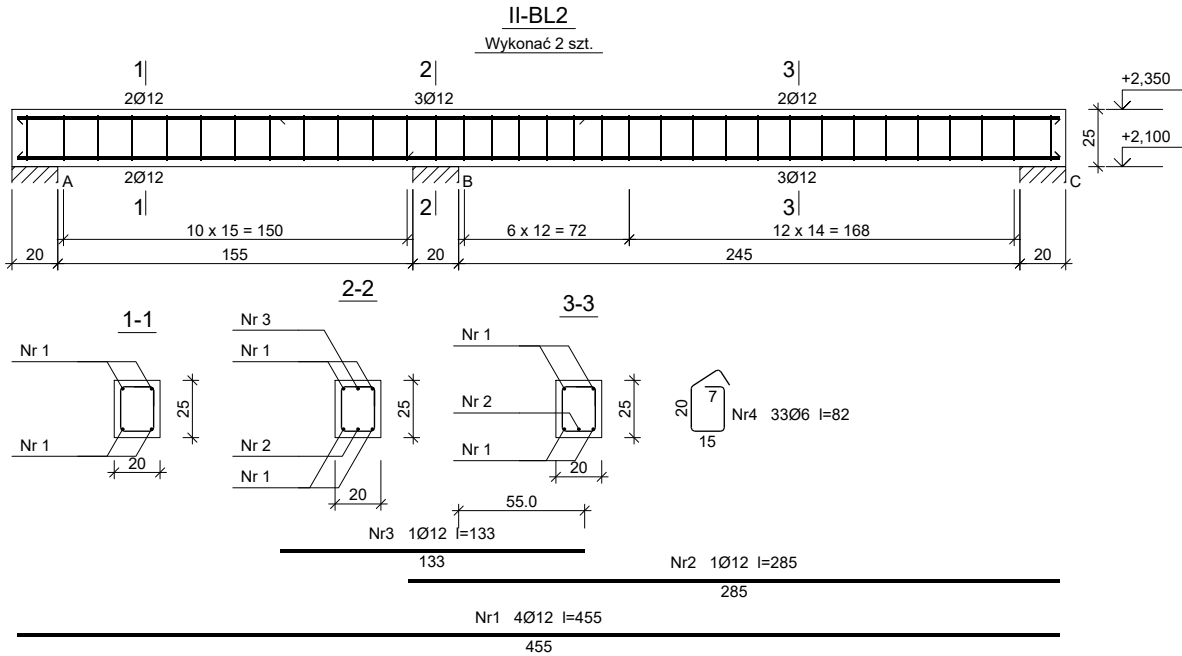
Beton B25 (C20/25)
Stal B500C
Otulina c_{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	
II-BL1 - wykonać 2 szt.								
1	12	160	4	2	8		12,80	
2	6	81	11	2	22	17,82		
Długość całkowita wg średnic						[m]	17,9	12,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,0	11,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	15,4	
Masa całkowita						[kg]	16	

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

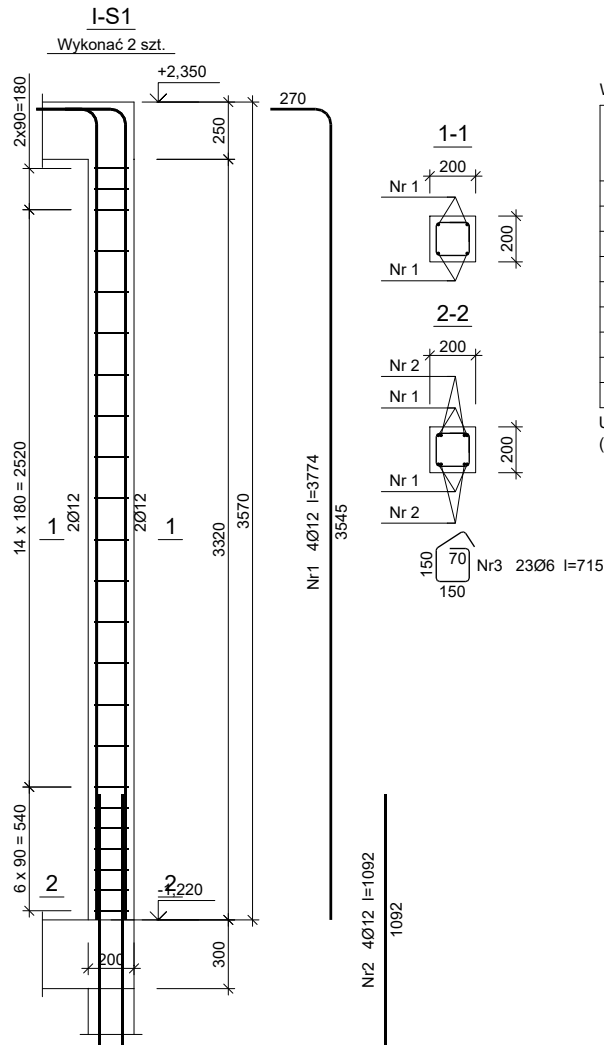
Beton B25 (C20/25)
Stal B500C
Otulina c_{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	
II-BL2 - wykonać 2 szt.								
1	12	455	4	2	8		36,40	
2	12	285	1	2	2		5,70	
3	12	133	1	2	2		2,66	
4	6	81	33	2	66	53,46		
Długość całkowita wg średnic						[m]	53,5	44,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,9	39,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	51,7	
Masa całkowita						[kg]	52	

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



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						Ø12	Ø6	
I-S1 - wykonać 2 szt.								
1	12	3774	4	2	8	30,19		
2	12	1092	4	2	8	8,74		
3	6	715	23	2	46		32,89	
Długość całkowita wg średnic						[m]	39,0	32,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	34,6	7,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	34,6	7,3
Masa całkowita						[kg]	42	

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
B500C
Otulina c_{nom} =25 mm

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY	
SPOSÓB 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	
ZBROJENIE – SCHODY 1	
DANE INWESTORA:	Powiat Cieszyński 43-400 Cieszyń, ul. Bobrecka 29
ADRES BUDOWY:	Wiśła, ul. W. Reymonta 2
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: K5b	
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	