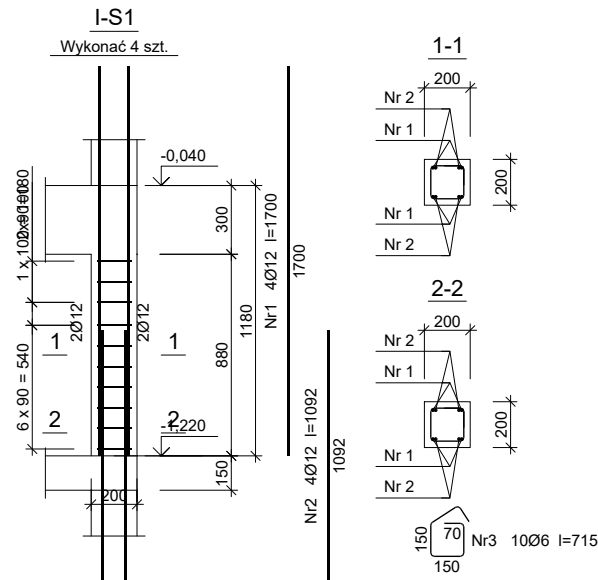


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						Ø12	Ø8
Schody 1 - wykonać 1 szt.							
1	12	2942	11	1	11	32,36	
2	12	1900	11	1	11	20,90	
3	12	3243	8	1	8	25,94	
4	12	3390	3	1	3	10,17	
5	8	1600	39	1	39		62,40
Długość całkowita wg średnic						[m]	89,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	79,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	79,4
Masa całkowita						[kg]	104

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  
B500B  
Otulina  $c_{nom}$  =25 mm

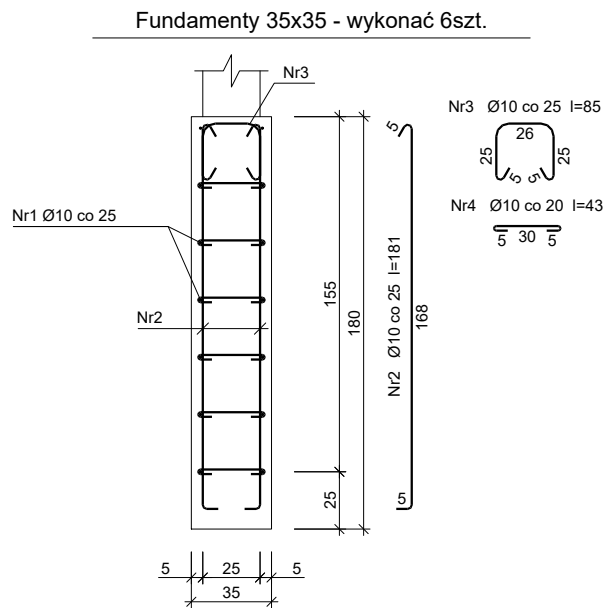


Wykaz zbrojenia

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 4 szt.								
1	12	1700	4	4	16	27,20		
2	12	1092	4	4	16	17,47		
3	6	715	10	4	40		28,60	
Długość całkowita wg średnic						[m]	44,7	28,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	39,7	6,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	39,7	6,3
Masa całkowita						[kg]	46	

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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	
				Ø10	
Fundamenty 35x34 - wykonać 6szt. (długość l = 3,00 m)					
1	10	315	14	44,10	
2	10	181	26	47,06	
3	10	85	13	11,05	
4	10	43	96	41,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	143,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	88,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	88,5
Masa całkowita				[kg]	89

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

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 MIĘDZYŚWECIU	
	SKALA 1:33
ZBROJENIE – SCHODY 1	
DANE INWESTORA:	Powiat Cieszyński 43–400 Cieszyń, ul. Bobrecka 29
ADRES BUDOWY:	Wiśła, ul. W. Reymonta 2
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	

