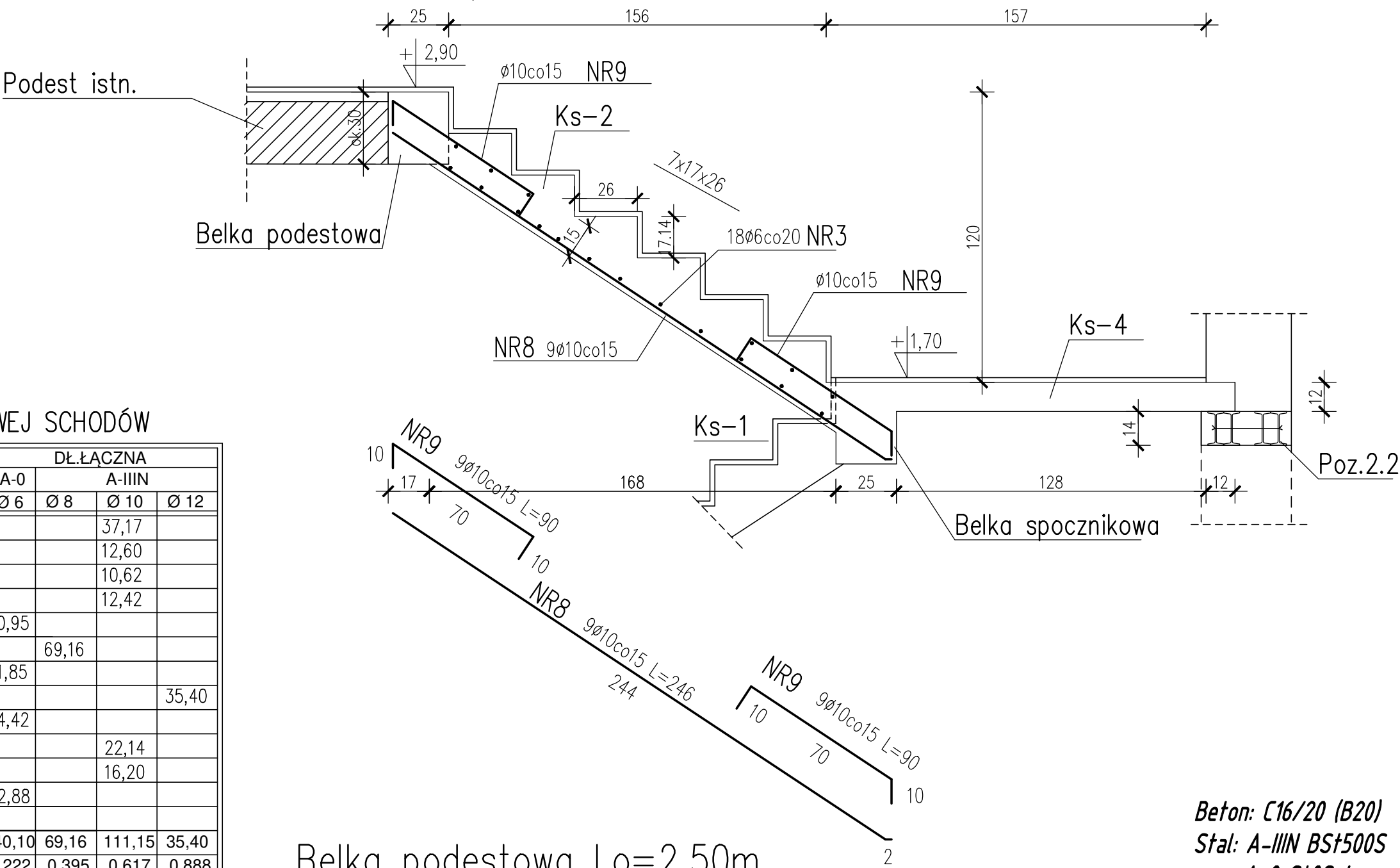


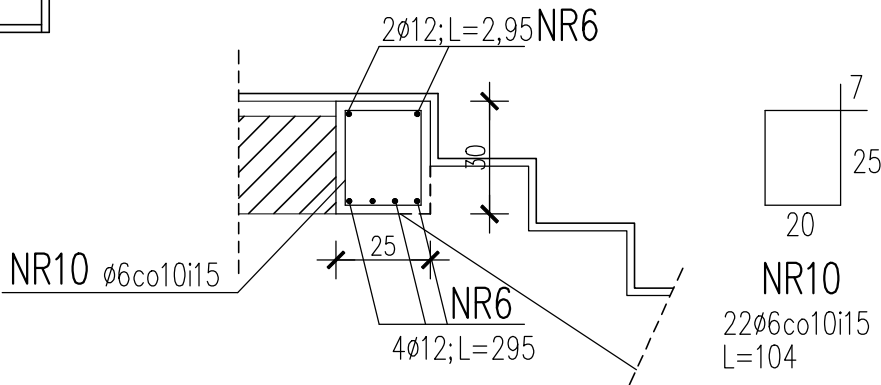
Poz.KS.2 Schody wewnętrzne z poziomu +1,70 na +2,90
L=1,20m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ SCHODÓW

NR	Ø		DŁ./m/	SZT.	DŁ.ŁĄCZNA			
	A-0	A-IIIIN			A-0 Ø 6	A-IIIIN Ø 8	A-IIIIN Ø 10	A-IIIIN Ø 12
1		10	4,13	9			37,17	
1a		10	1,40	9			12,60	
1b		10	1,18	9			10,62	
2		10	1,38	9			12,42	
3	6		1,15	53	60,95			
4	8		2,66	26		69,16		
5	6		2,45	13	31,85			
6		12	2,95	12				35,40
7	6		1,11	22	24,42			
8		10	2,46	9			22,14	
9		10	0,90	18			16,20	
10	6		1,04	22	22,88			
DŁUGOŚĆ RAZEM					140,10	69,16	111,15	35,40
MASA JEDNOSTK.					0,222	0,395	0,617	0,888
MASA RAZEM					31,1	27,3	68,6	31,4
OGÓŁEM kg					158,4			

Belka podestowa Lo=2,50m



Beton: C16/20 (B20)
Stal: A-IIIIN BSt500S
A-0 St0S-b
Otulina: c=2,5cm

OBIEKT	Centrum wspierania organizacji pozarządowych Sokółka ul.Plac Kościuszki 26		20.04.2020	Nr rys.7
			Skala	1:20
Nazwa rys.	Schody wewnętrzne		Projekt wykonawczy konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	BŁ /138/93		
Opracował				