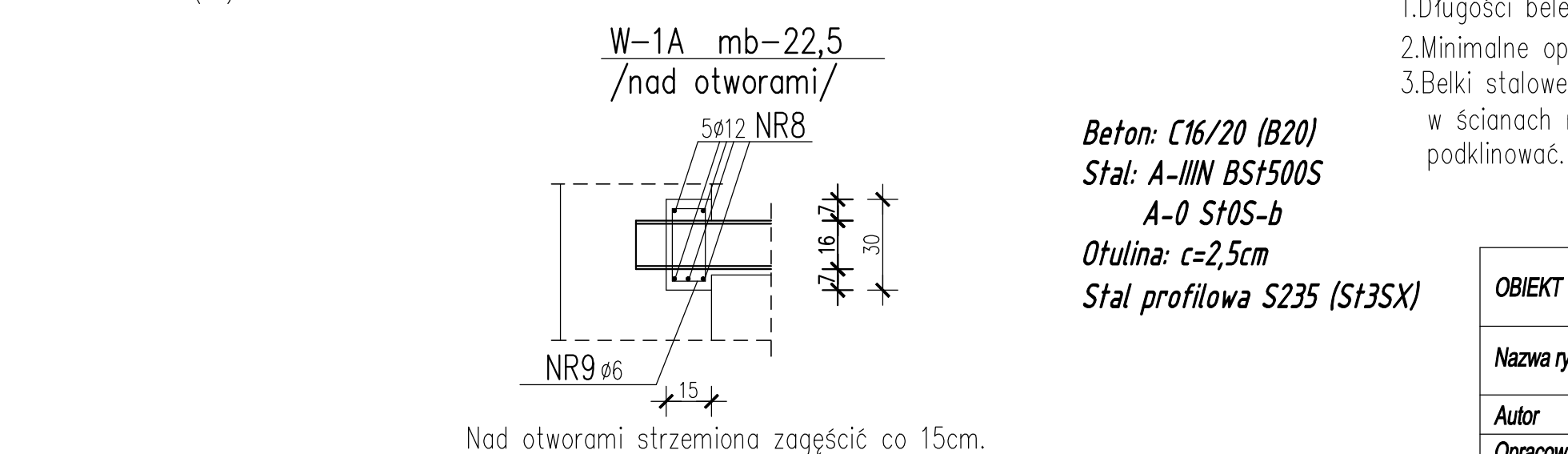
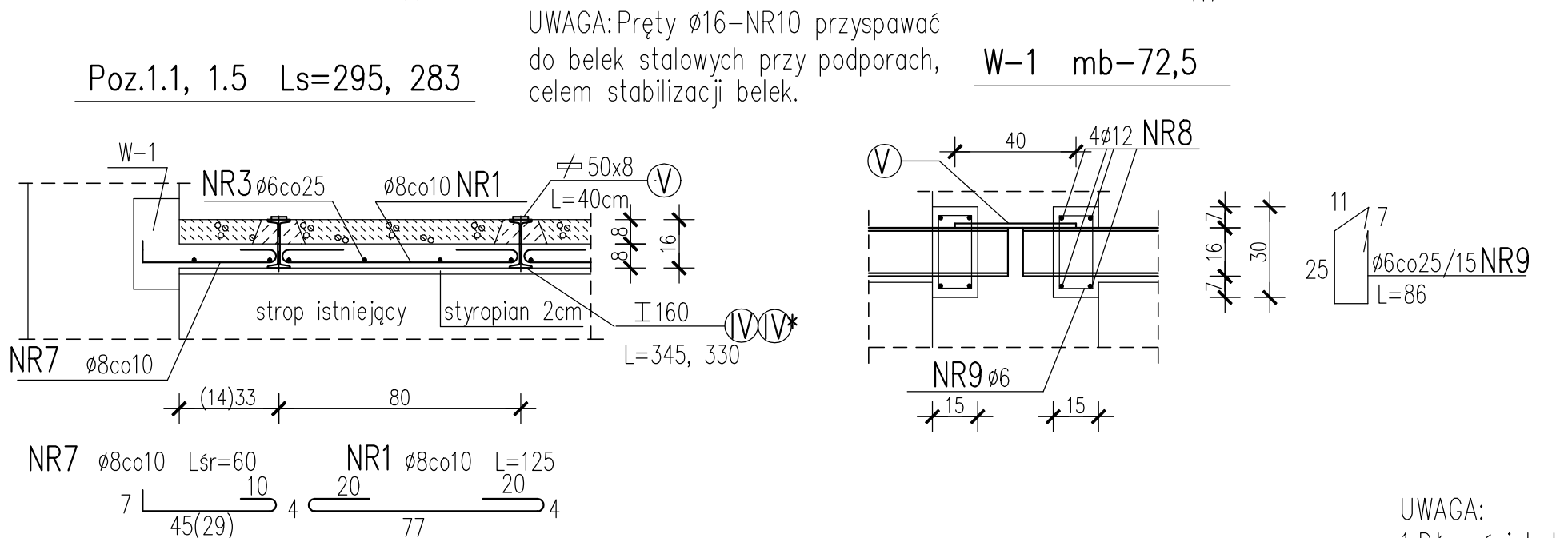
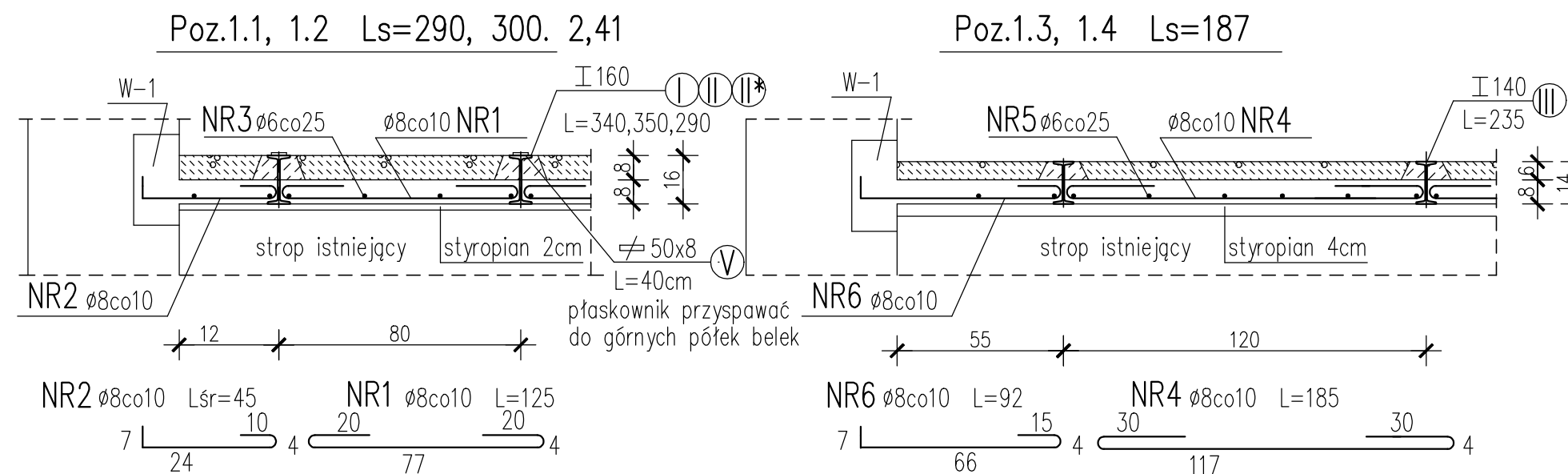


STROPY WYLEWANE ŻELBETOWE NA BELKACH STALOWYCH, WIEŃCE



Nad otworami strzemiona zagęścić co 15cm.

Bełon: C16/20 (B20)
Stal: A-IIIIN BSt500S
A-0 St0S-b
Otulina: c=2,5cm
Stal profilowa S235 (St3SX)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø		DŁ./m/	SZT	DŁ.ŁĄCZNA			
	A-0	A-III			A-0		A-IIIIN	
					Ø 6	Ø 8	Ø12	Ø16
1	8		1,25	894		1117,50		
2	8		0,45	80		36,00		
3	6		3,0	164	492,0			
4	8		1,85	57		105,45		
5	6		1,84	22	40,48			
6	8		0,92	38		34,96		
7	8		0,60	59		35,40		
8		12	Σ	—			410,0	
9	6		0,86	385	331,1			
10		16	Σ	—				64,0
DŁUGOŚĆ RAZEM					863,58	1329,3	410,0	64,0
MASA JEDNOSTK.					0,222	0,395	0,89	1,58
MASA RAZEM					191,7	525,1	364,1	101,1
OGÓŁEM kg					1182,0			

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ St3SX

Nr	Profil	Dł.elem. /m/	Ilość elem. szt.	Długość łączna /m/	Masa 1mb kG	Masa 1elem. kG	Masa łączna kG
I	І 160	3,40	14	47,6	17,9	60,86	852,04
II	І 160	3,50	12	42,0	17,9	62,65	751,80
II*	І 160	2,90	2	5,8	17,9	51,91	103,82
III	І 140	2,35	4	9,4	14,4	33,84	135,36
IV	І 160	3,45	4	13,8	17,9	61,76	247,02
IV*	І 160	3,30	4	13,2	17,9	59,07	236,28
V	bl. 50x8	0,40	14	5,6	3,14	1,26	17,58
DŁUGOŚĆ RAZEM				2343,9			

- UWAGA:
- 1.Długości belek stalowych należy sprawdzić wg pomiaru z natury.
 - 2.Minimalne oparcie belek stalowych na ścianach 15cm.
 - 3.Belki stalowe osadzić w „gniazdach” wykutych w tym celu w ścianach nośnych budynku. Belki w „gniazdach” starannie podklinować.

OBIEKT	Centrum wspierania organizacji pozarządowych Sokółka ul.Plac Kościuszki 26	20.04.2020	Nr rys.9
Nazwa rys.	Stropy na belkach stalowych, wieńce	Skala	1:20
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	BŁ /138/93	
Opracował			