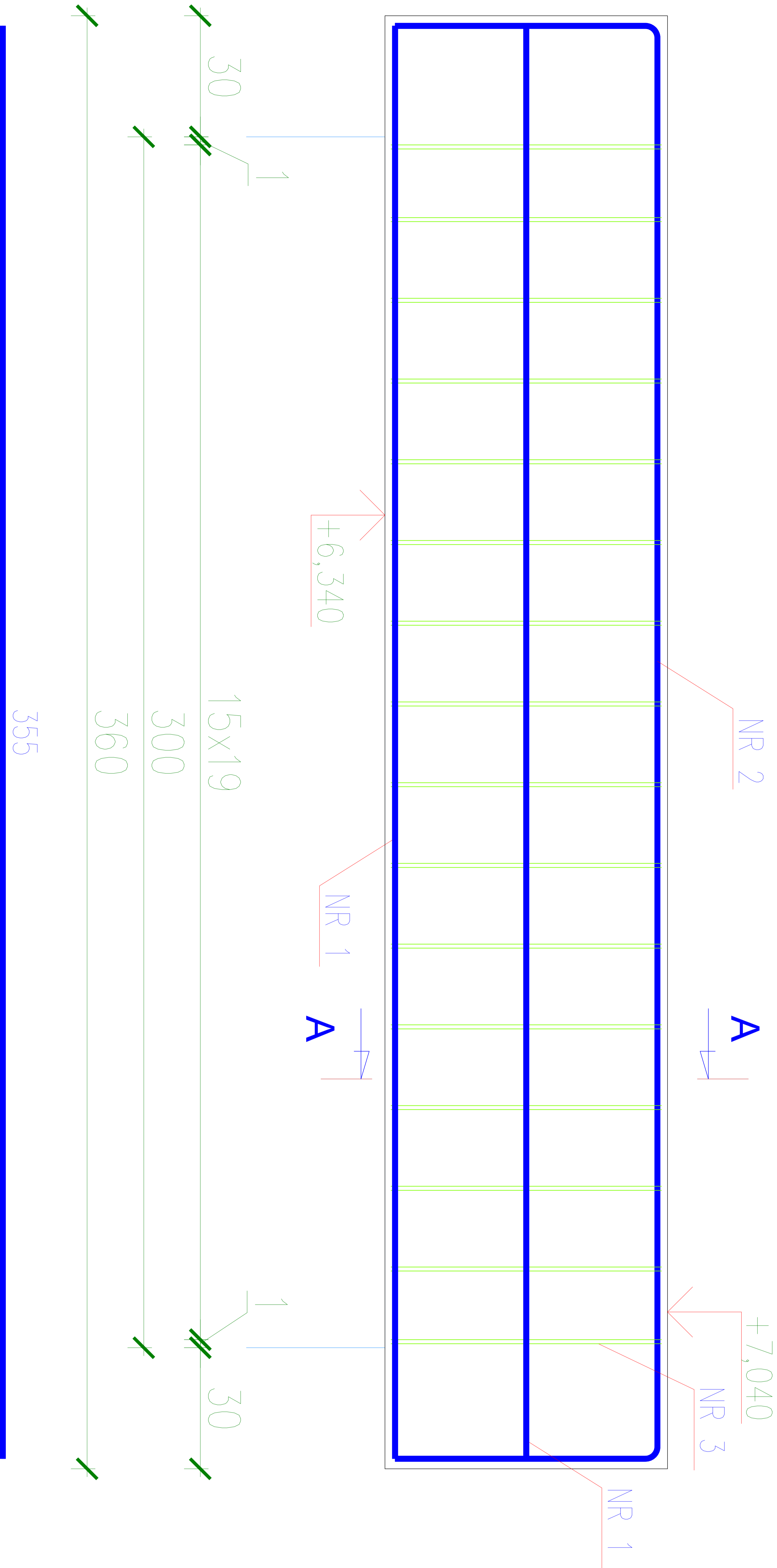
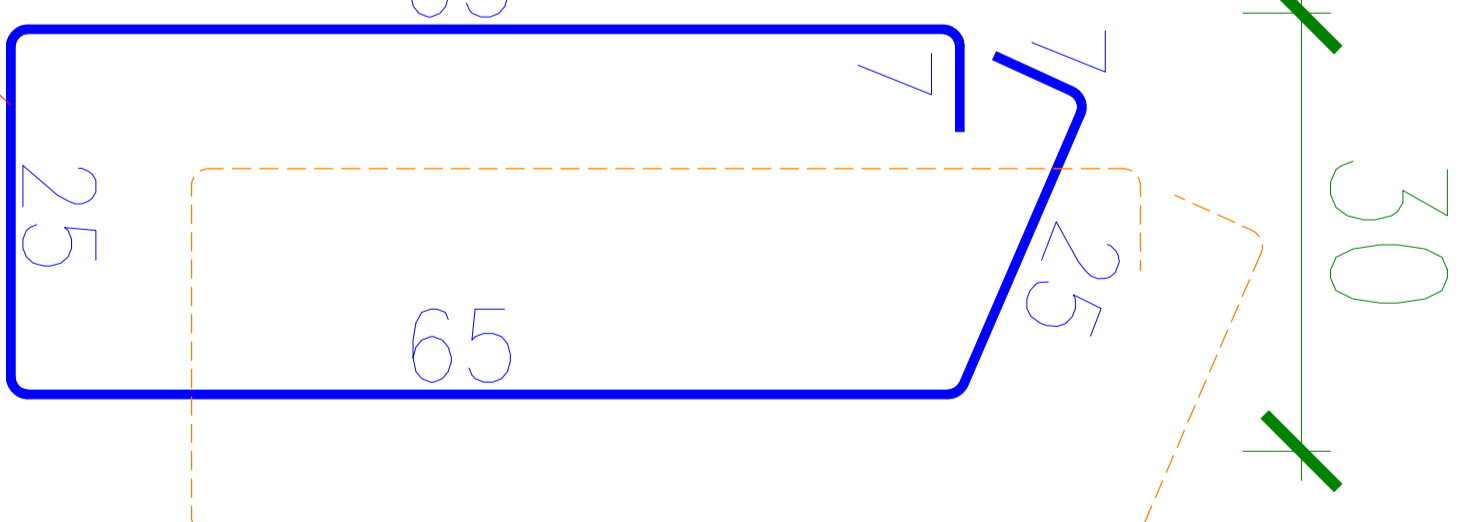
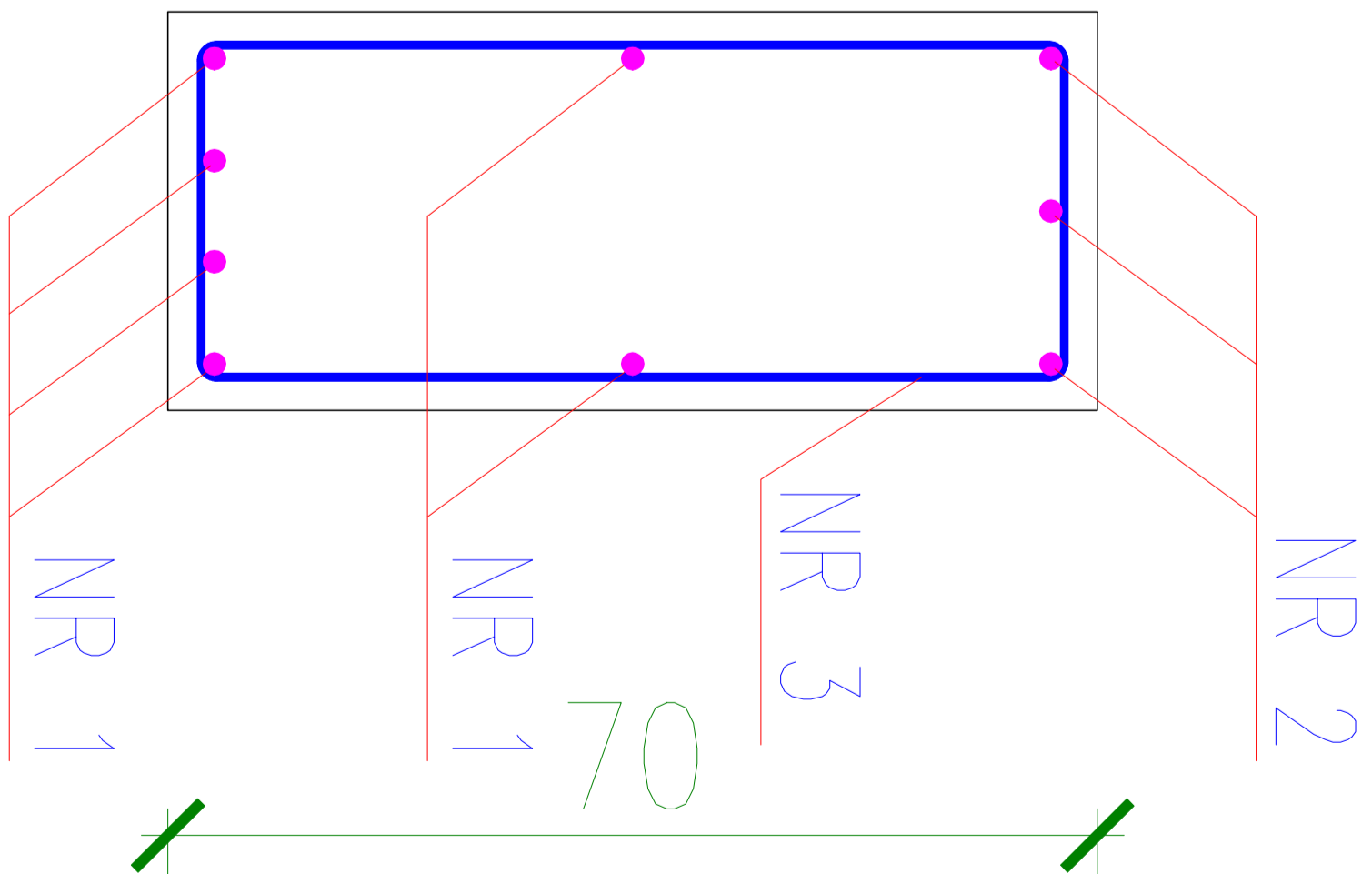


NADPROŻE N1 - szt. 5



przekrój A-A



Ø8 A-I Nr 3
Szt.32 L=194 co 19 cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø8	RB500W #12
dla jednej belki					
1	12	355	6		21,30
2	12	485	4		19,40
3	8	194	32	62,80	
Długość całkowita wg średnic			[m]	62,80	40,70
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,329	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	20,66	36,14
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	20,66	36,14
Masa całkowita			[kg]		57

Beton C16/20
Stal A-IIIN (RB500W)
Otulina c_{nom} =20 mm

x 5 = 285kg

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.				
Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz. ewid. nr 841 (Obręb: Sadek gm. Szydłowiec)				
Inwestor: Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb				
Nazwa rysunku: NADPROŻE N1				
Data 11.2019	Skala 1:15	Nr rysunku K-09		
Projektant mgr inż. Wojciech Woźniak Upc. nr MAZ/0552/PWOK/11	11.2019			
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upc. nr MAZ/0285/PWOK/12	11.2019			