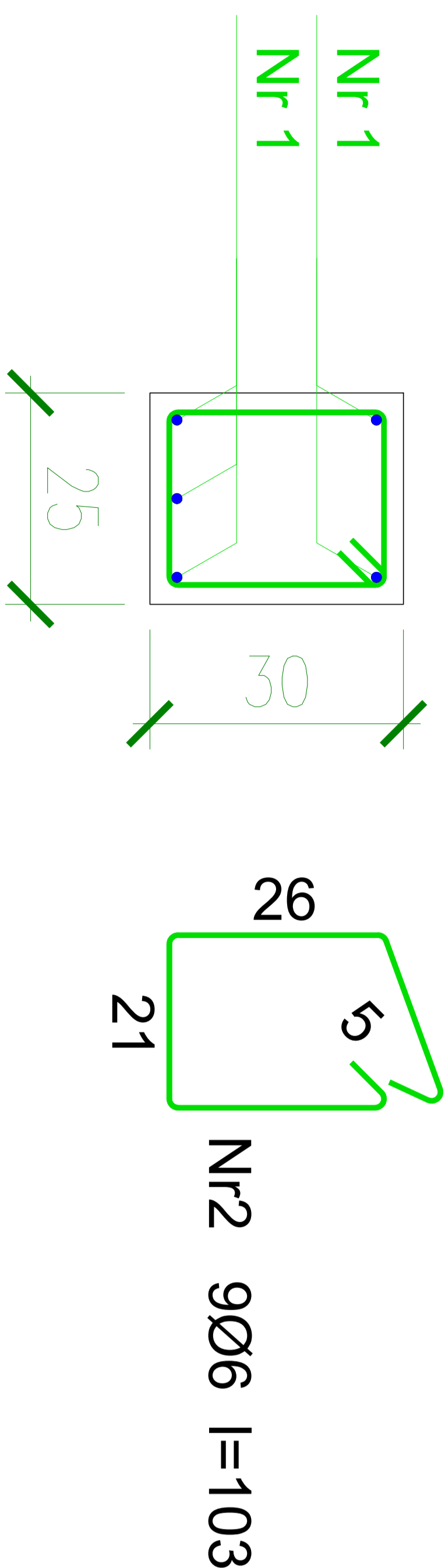


Przekrój A-A



Nr1 5#12 l=246
246

Beton B20 (C16/20)
Stal Ø St3SX-b
RB500
Otulina c_{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
1	12	246	5		12,30
2	6	103	9	9,27	
Długość całkowita wg średnic [m]				9,3	12,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,1	10,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,1	10,9
Masa całkowita [kg]					13

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 84/1 (Obręb: Sadek gm. Szydłowiec)

Inwestor:
Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb

Nazwa rysunku:
BELKA B1

Data: 11.2019
Skala: 1:15
Nr rysunku: K-24

Projektant: mgr inż. Wojciech Mikołaj
Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11
11.2019

Sprawdzający: inż. bud. Rafał Tomczyk
Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12
DATA PODPISU: 11.2019