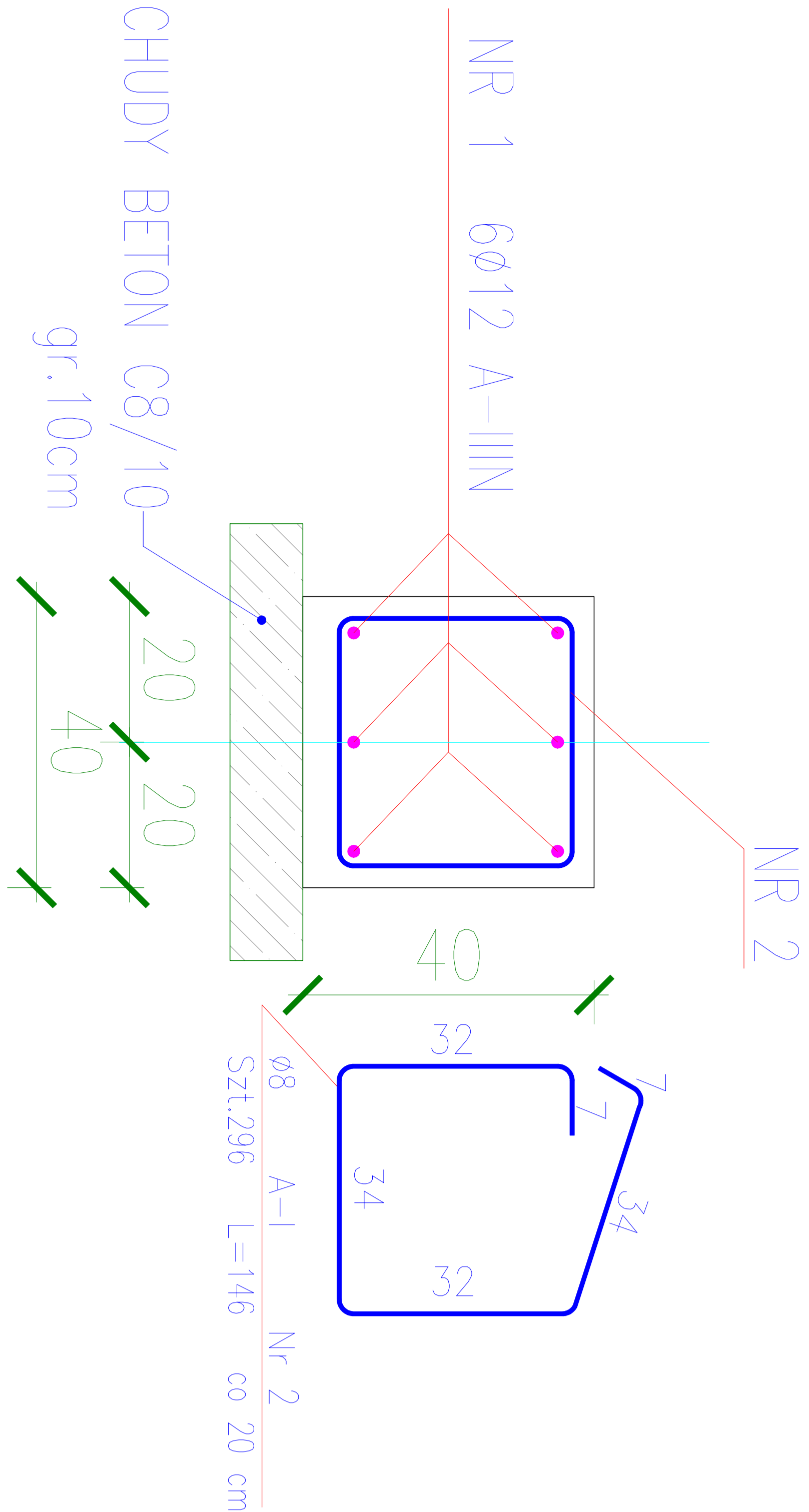
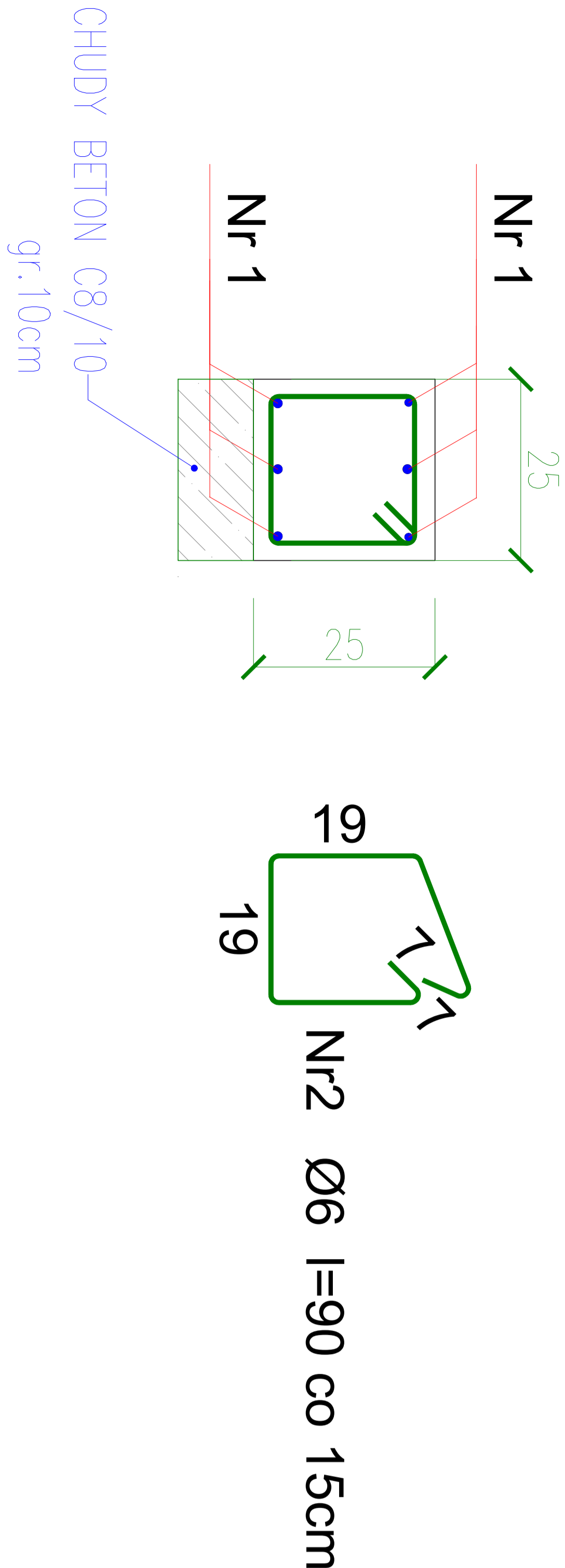


SC1 40x40 - dł. całk.60,8 mb



SC2 25x25 - dł. 2mb



Wykaz zbrojenia dla 1 mb ściągu SC1 40x40:

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	RB500W
1	12	1100	6		6,60
2	8	1460	5		7,30
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,60
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,8
Masa całkowita				[kg]	8,8

Wykaz zbrojenia ściągu SC2 na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	St3SX-b
1	12	1100	6	6,60	Ø6
2	6	900	5		4,50
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,60
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9
Masa całkowita				[kg]	6,9

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 Jastrząb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb				
Nazwa rysunku: ŚCIĄGI FUNDAMENTOWE				
Data 11.2019	Skala 1:15	Nr rysunku K-06		
Projektant mgr inż. Wojciech Młoga Upz. nr MAZ/0552/PWOK/11	11.2019 DATA PODPIS			
Sprawdzający inż. bud. Rafał Torczyk Upz. nr MAZ/0263/PWOK/12	11.2019 DATA PODPIS			