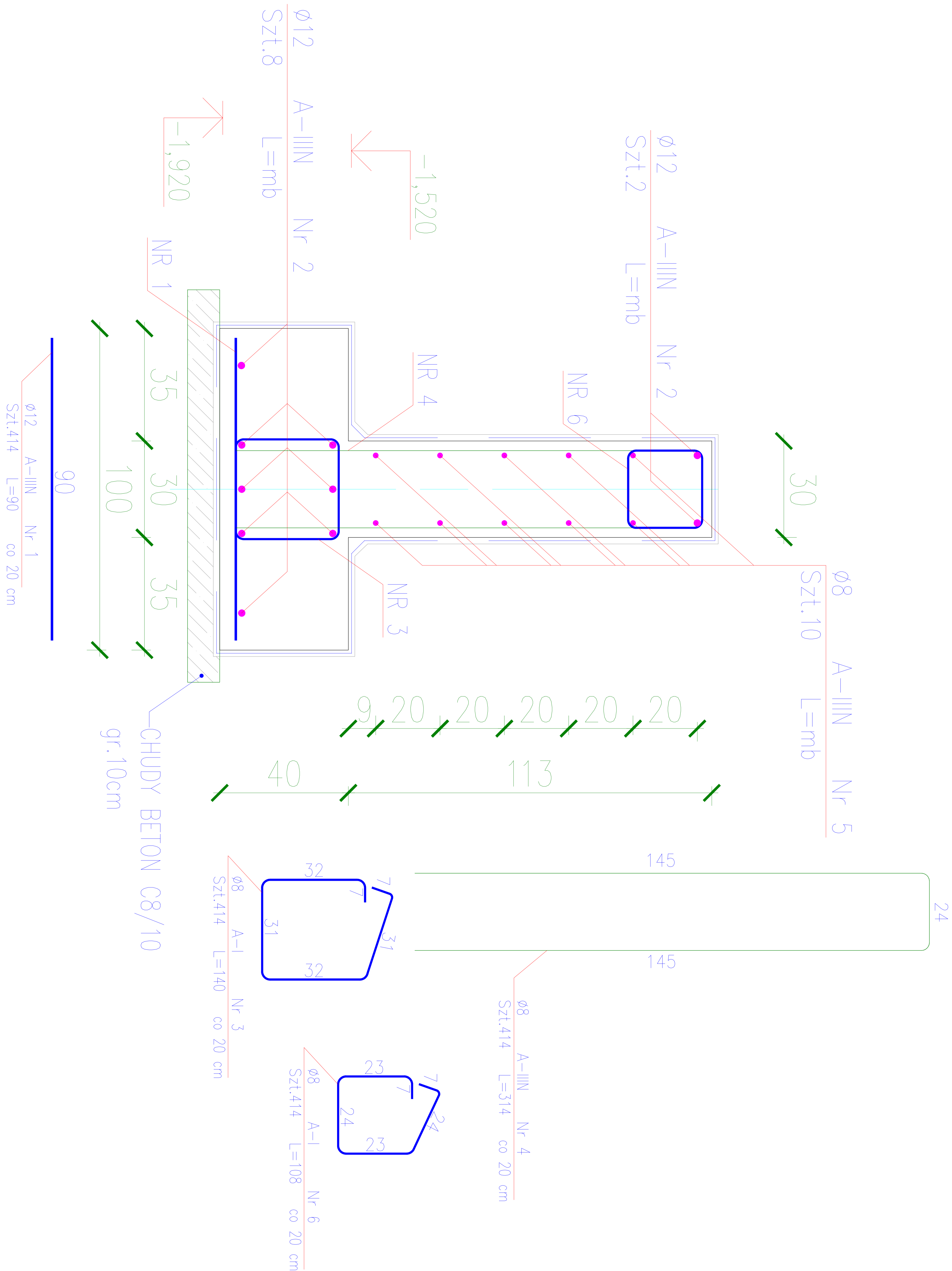


£1 100x40 - d1.calk. 84,6 mb

## Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy Ł1 100x40:

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	RB500W
1	12	900	5		4,50
2	12	1100	10		11,00
3	8	1400	5	7,00	
4	8	3140	5	15,70	
5	8	1100	10	11,00	
6	8	1080	5	5,40	
Długość całkowita wg średnic			[m]	39,10	15,50
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,4	13,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	29,2	
Masa całkowita			[kg]	29,2	



Beton	C16/20
Stal	# RB500W/BS500S
Otulina	20 mm

Nazwa projektu: <b>Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</b>	
Adres obiektu: <b>Gąsawy, Rządowe 144A, dz. ewid. nr 841 (Obręb:Sadek gm.Szydłowiec)</b>	
Investor: <b>Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb</b>	
Nazwa rysunku: <b>ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1</b>	
Data <b>11.2019</b>	Skala <b>1:15</b>
Projektant <b>mgr inż. Wojciech Wołgo Upzr. nr MAZ/0552/PWOK/11</b>	Nr rysunku <b>K-02</b>
Sprawdzający <b>mgr inż. Rafał Tomczyk nr. inż. MAZ/0283/PWOK/12</b>	11.2019
Data podpis <b></b>	