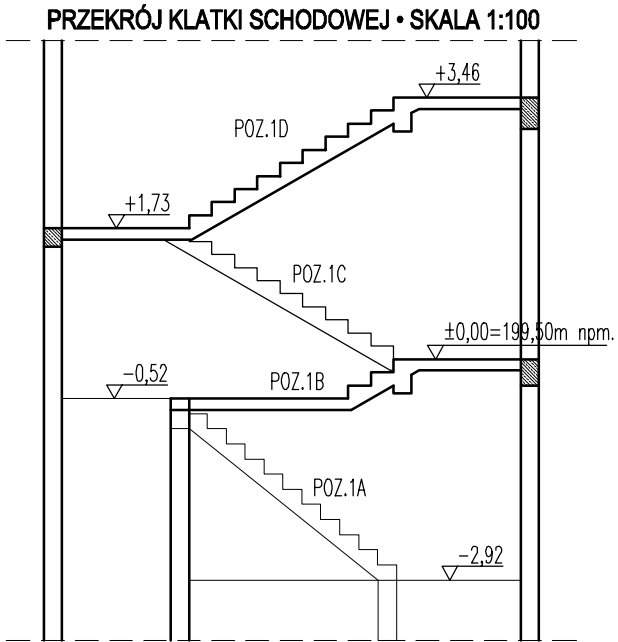
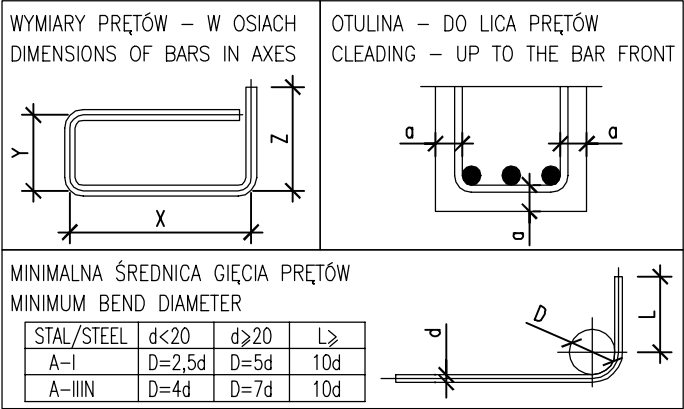


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AI	AI+II	
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	ø8	ø12	
Element: POZ.1C			Wykonać 1 szt.				
1	ø12	2960	11	11		32,56	
2	ø12	5490	11	11		60,39	
3	ø12	2800	11	11		30,8	
4	ø12	3800	24	24		91,2	
5	ø12	1650	43	43		70,95	
6	ø8	835	38	38	31,73		
7	ø8	1305	76	76	99,18		
Długość ogólna wg średnic [m]					131	286	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					51,75	253,97	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					51,7	254	
Masa całkowita [kg]					305,7		



BETON: C25/30 [B30]
STAL ZBROJENIOWA: RST500S A-IIIN
OTULINA ZBROJENIA: 3,5cm
MAKS. STOSUNEK W/C = 0,65
POZIOM ODNIESIENIA: ±0,00= 199,50m n.p.m.

ABK-PROJEKT			UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		Nr rys.: K/8	
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy		Data: 10.2016	
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy		Skala: 1:20	
Treść rysunku:	POZYCJA 1C		Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik		7/90/ZG w spec. konstrukcja	
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski		182/88/Lw w spec. konstrukcja	
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	