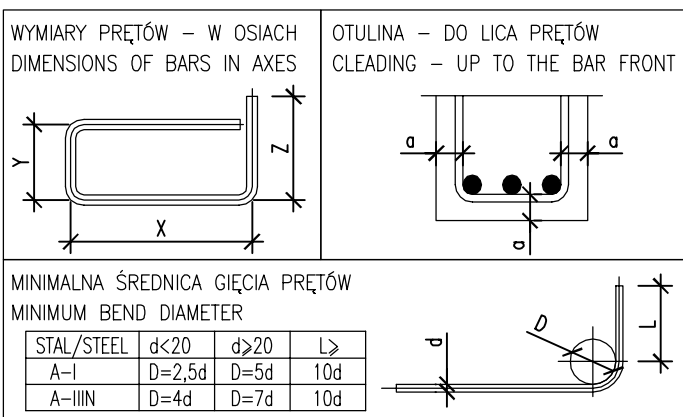


WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AI	AIIN	AIIN	
					Ø8	Ø12	Ø20	
Element: Poz.2		Wykonać 2 szt.						
1	Ø20	12635	5	10			126,36	
		3965	3	6			23,8	
3	Ø20	2360	5	10			23,6	
4	Ø20	2960	5	10			29,6	
5	Ø20	3065	3	6			18,4	
6	Ø20	4100	2	4			16,4	
7	Ø20	3200	2	4			12,8	
8	Ø20	2415	6	12			28,98	
9	Ø20	8300	3	6			49,8	
10	Ø12	12470	2	4		49,88		
11	Ø8	1175	204	408	479,4			
12	Ø8	355	102	204	72,42			
Długość ogólna wg średnic [m]					552	50	330	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					218,04	44,4	813,78	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					218	858,2		
Masa całkowita [kg]					1076,2			



<b>ABK-PROJEKT</b>		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Nivnicy		
Adres:	Działka nr 601/3 w Nivnicy		Nr rys.: <b>K/10</b>
Treść rysunku:	POZYCJA 2 I 3	Skala: 1:20	Data: 10.2016
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcja	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcja	
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

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