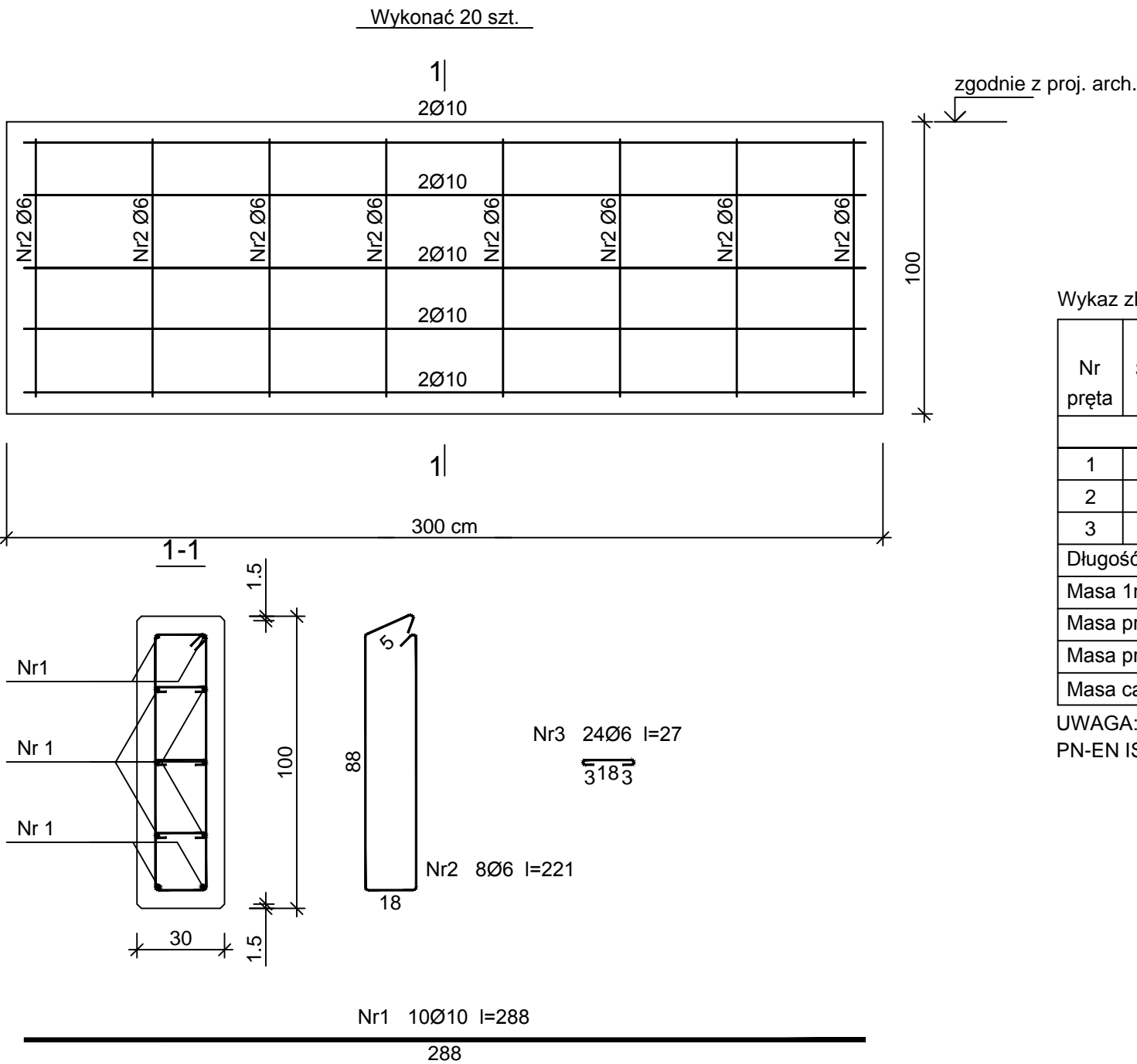


Fundament trybun
Skala 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	34GS		
						Ø6		Ø10	
wykonać 20 szt.									
1	10	288	10	20	200			576	
2	6	221	8	20	160	353,60			
3	6	27	24	20	480	129,60			
Długość całkowita wg średnic						[m]	483,2	576	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	
Masa prętów wg średnic						[kg]	107,2	355,4	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	107,2	355,4	
Masa całkowita						[kg]	463		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25 (B25)
Stal	St3S-b
	34GS
	c _{nom} =60 mm

Budowa zespołu boisk sportowych wraz z budynkiem socjalno-gospodarczym oraz infrastrukturą towarzyszącą			
Obiekt: Trybuny			
Lokalizacja: Działki nr 9/7,9/18 obr. Węgrowo, Gmina Grudziądz			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Zaborowski Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0081/P00K/08			
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szuster Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0092/P00K/12			
Temat rysunku: Fundament trybun			
SKALA RYSUNKU 1:20	FORMAT RYSUNKU A3	DATA: 29.01.2017	NUMER RYSUNKU