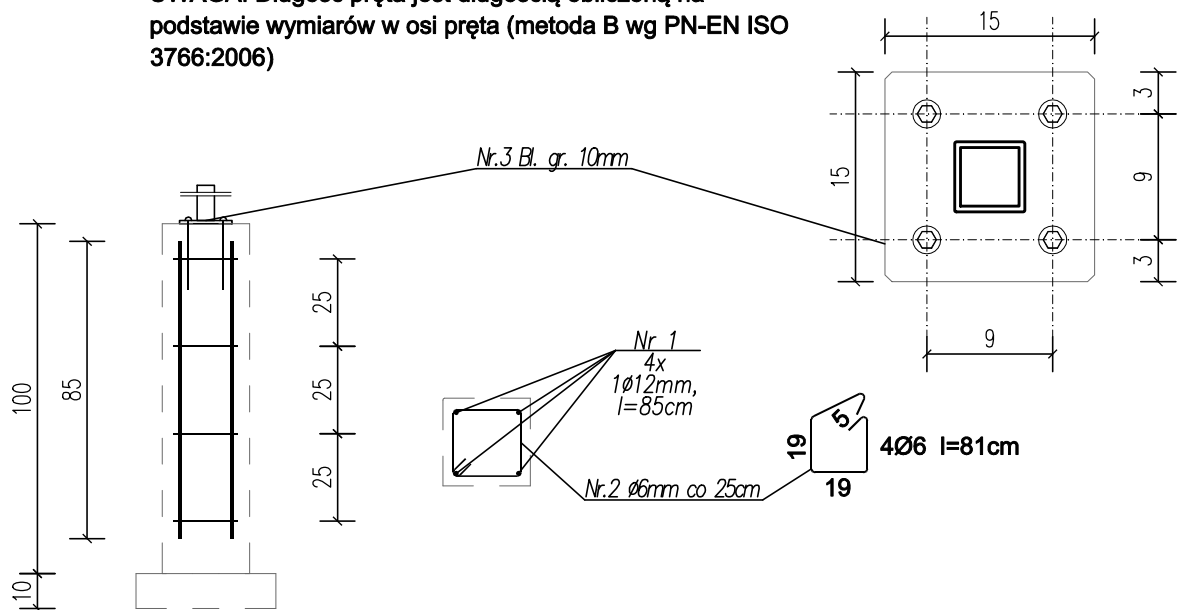



# Stopa fundamentowa Skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla 1 stopy

Nr pręta	Średnica /wymiar [mm]	Długość /grubość [cm]	Liczba [szt.]	Długość/pow. całkowita [m/m²]		
				St0S-b	RB500	RB500
				Ø6	Ø12	gr. 10
dla 1 szt. stupy fundamentowej						
1	12	85	4		3,40	
2	6	81	4	3,24		
3	150x150	10	1			0,0225
Długość całkowita wg średnic [m]				12,96	13,60	
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]				2,88	12,07	
Masa całkowita [kg]				14,95		

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



 <b>AWO Architektura Wojciech Orłowski,</b> ul. Świętosława 264, 39-200 Dębica; nip: 872 233 72 04	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY TRYBUN PRZY STADIONIE PIŁKARSKIM
Inwestor:	Gmina świlcza, 36-072 Świlcza 168
Lokalizacja:	dz. nr.ewid 2163/9, obr. 0004 Dąbrowa, j.e. 181612_2 Świlcza, 181612_2.0004.2163/9
Przedmiot rysunku:	Konstrukcja stóp pod trybunę - stopa fundamentowa
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura upr.proj. nr PDK/0176/PWOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura
Skala: 1:20 Data opracowania: 22.11.2022r. Nr rysunku: K_03	