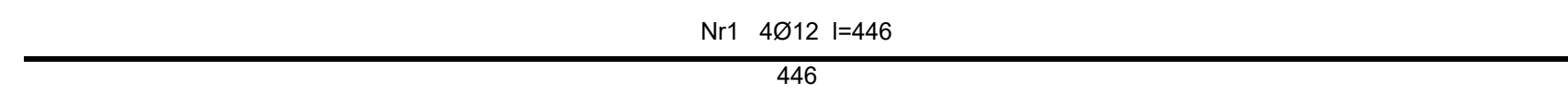
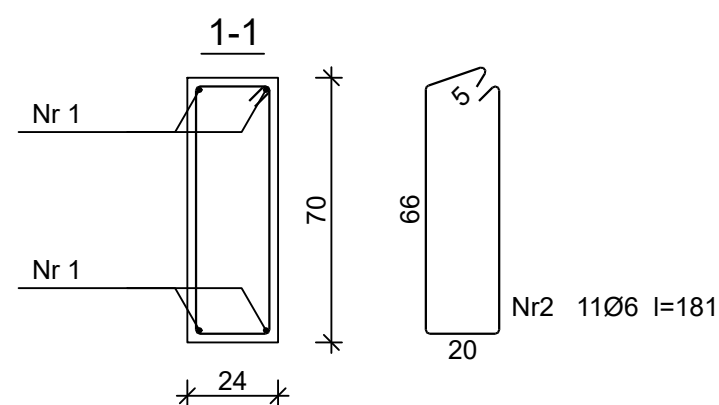


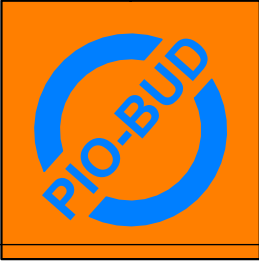
Beton	C16/20 (B20)
Stal	St0S-b
	RB500
Otulina	c _{nom} =20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	446	4		17,84	
2	6	181	11	19,91		
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,0	17,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,4	15,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4	15,9
Masa całkowita				[kg]	21	

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

	"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"		STADIUM PW/PB
			BRANŻA konstrukcyjna
	INWESTOR: <div>Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</div> <div>Gmina Białosławie ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosławie</div>		DATA 03.2022
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA 1:20
PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04		NR RYSUNKU K7
TEMAT	PODWALINA ŻELBETOWA		