



POZ	NR PRZTA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	PRZTÓW	ILOŚĆ x POZ.	RAZEM	A=MIN		DL ŁĄCZNA [m]					
							ø8	ø8	ø12	ø16	ø20			
Poz. 8 – 12 mmna P-8 – 1 szl.														
8	1	12	1,250	8	1	8				10,00				
	2	12	1,725	18	1	18						31,05		
	3	12	1,100	25	1	25				27,50				
	4	8	1,070	8	1	8	8,56							
	5	12	1,100	8	1	8				8,80				
	6	8	1,670	4	1	4	6,68							
	7	12	1,150	8	1	12				9,20				
	8	16	5,770	12	1	12					69,24			
	9	8	1,070	9,3	1	9,3	99,51							
	10	16	4,470	6	1	6				26,82				
12	11	8	1,670	36	1	36	60,12							
	12	8	0,580	40	1	40	23,20							
	13	20	6,850	3	1	3						20,55		
	14	16	5,940	3	1	3								
	15	8	1,120	84	1	84	94,08				17,82			
	16	16	1,800	6	1	6					10,80			
	17	16	1,410	6	1	6					8,46			
	18	8	0,920	44	1	44				40,48				
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							94,08	238,55	55,50	164,19	20,55			
MASA JEDNOKONTA [kg/m]							0,395	0,395	0,888	1,578	2,466			
MASA [kg]							37,16	94,23	49,28	259,09	50,68			
MASA CAŁKOWITA [kg]												490,44		

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta l.: suma wymiarów gabarytowych

Biuro projektowe
Tektones
mgr inż. Magdalena Wojcik
ul. Nowa 62 E, 62 - 080
Inwestor: Gmina Białe Błota, ul. Szubińskiego 1
Obiekt: Gminne Centrum Kultury
Pokozenie: 86-005 Białe Błota; dz. nr 2153.

WAGA
POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA TEJ SAMEJ GŁĘBOKOŚCI
O FUNDAMENTY HALI. NIE WOLNO ZACZĘBIAĆ
FUNDAMENTU PONIŻEJ FUNDAMENTU HALI

Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o części przeniesioną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z instalacją uzdatniania techniczną	Date 15.12.2019
Stadium:	Projekt wykonawczy - konstrukcja	Scale: 1:20
Rysunek:	Nr 19 - Rama R-8	Podpis:
Sprzedaż:	Imię i nazwisko: NI uprawnień:	
Konstrukcja:	mgr inż. Grzegorz Wojto	ZAP/065/PWB/019
Sprawdz:	mgr inż. Magdalena Wojto	ZAP/065/PWB/019
Kier. zadaniem:		