


Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	8	12	1.64		13.12	11.65
2	8	12	5.39		43.12	38.29
3	8	12	1.54		12.32	10.94
4	8	12	2.54		20.32	18.04
5	16	12	2.57		41.12	36.51
6	43	10	1.23		52.89	32.63
7	8	10	3.15		25.20	15.55
8	8	10	2.20		17.60	10.86
9	8	10	3.15		25.20	15.55

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
10	8	10	1.66		13.28	8.19

Masa całkowita [kg] : 198.21

REW	DATA	TEMAT	PROJEKTANT	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			GF Projekt Investments Sp. z o.o. I 140-204 Katowice I ul. H. M. Góreckiego 11/1 I 00-001 Warszawa I ul.Plac Konesera 1 I I www.gfprojekt.pl I NIP: 644-352-52-13 I I tel:+48 883 977 044 I +48 739 000 160 I		
<div><div>gf projekt</div><div>TM</div></div>					
BIURO KONSTRUKCYJNE					
KONSTRUKTORZY-KRAKÓW ul. WADOWICKA 5/12, 30-347 KRAKÓW					
RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO GF PROJEKT. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W RYSUNKU, KOPIOWANIE, POWIĘLNIENIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY DOMIERZAĆ Z RYSUNKU WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE NALEŻĄ DO FIRMY GF PROJEKT.					
INWESTOR			KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW		
 KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.ŚW. JANA PAWŁA II					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU HOTELOWEGO, KTÓRA BĘDZIE POLEGAĆ NA BUDOWIE WINDY ZEWNĘTRZNEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU HOTELOWEGO NA BUDYNEK ADMINISTRACJI NA TERENIE KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. ŚW. JANA PAWŁA II PRZY ULICY PRĄDNICKIEJ 78A, 31-202 W KRAKOWIE.					
NAZWA RYSUNKU					
KONSTRUKCJA SCHODÓW DO PIWNICY					
B. KONSTRUKCJA	P. TECHNICZNY	SKALA: 1:50	FORMAT: A3+	NUMER RYS. K-14	DATA 11.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Zdzich			upr.nr ewid.354/2002 zba:MAP/BO/0700/03	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Jasirski			upr.nr ewid.348/2002 zba:MAP/BO/0078/05	
ASYST. PROJ.:	inż. Maciej Spisak				