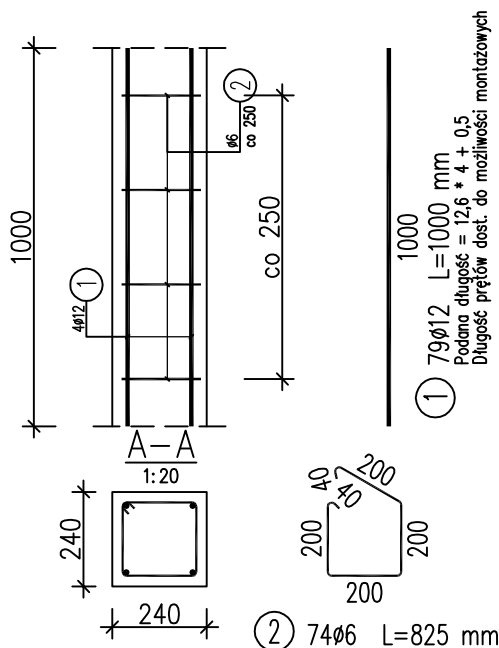


# TRZPIEŃ T1 – SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ 18,5m



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIIIN Ø6	AIIIIN Ø12	
Element: Trzpień T1			Wykonać 4 szt.				
1	Ø12	1000	79	316		316	
2	Ø6	825	74	296	244,2		
Długość ogólna wg średnic				[m]	244	316	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	54,17	280,61	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	54,2	280,6	
Masa całkowita				[kg]	334,8		

**BETON: C25/30**  
**STAL: B500SP**  
**OTULINA ZBROJENIA: 3,0CM**

ABK-PROJEKT			UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Jaworze ul. Szpitalna 12a, 59-400 Jawor			
Inwestycja:	Dostosowanie budynku przy ul. Starojaworskiej 7 w Jaworze do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez budowę windy zewnętrznej			
Adres:	Działka nr 179/10 obręb 5 Jawor			Nr rys.: K10
Treść rysunku:	Trzpień T1	Skala:	1:20	Data: 06.2021
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcyjnej		
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		